

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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 普通河川黒岩川 | 河川改良工事 | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 河川土工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 掘削工 | | | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 作業土工 | | | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 残土処理工 | | | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 護岸工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | | | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 付帯工 | | | | 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 |
|--------|----|-----------|----|-----|-------|-----|-----|--------------|
| | | 防護柵工 | | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | アスファルト舗装工 | | 式 | | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 目地補修工 | | 式 | | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 構造物撤去工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 構造物取壊し工 | | 式 | | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 運搬処理工 | | 式 | | | | 第 0009 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 仮設工 | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | | 水替工 | | 式 | | | | 第 0010 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 直接工事費計 | | | | 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 |
|-------------|----|----|----|-----|-------|-----|-----|--------------|
| 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 | | | |
| スクラップ評価額 | | | | 式 | | | | 第 9001 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 |
|---------------|----|----|----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 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 掘削工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|------------------|-----|--------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 掘削(施工パッケージ) | m3 | | | | CB210100(0001) |
| 土砂 上記以外(小規模) | | 28.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0002 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(施工パッケージ) | m3 | | | | CB210030(0002) |
| 土砂 | | 42.000 | | | |
| 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | | | | CB210410(0003) |
| 土砂 | | 26.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0003 号 明細表 残土処理工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--------------------|-----|--------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0001号施工単価表 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 42.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0004 号 明細表 コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---|-----|--------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリートブロック積工(1 : 0.3)(標準単価) | m2 | | | | 第0002号施工単価表 |
| 練ブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下 | | 93.000 | | | |
| 胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ) | m3 | | | | CB226120(0005) |
| 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増無し | | 32.000 | | | |
| ブロック積基礎工 | m | | | | 第0005号施工単価表 |
| 小 型車割増無し | | 36.000 | | | |
| ブロック積天端工(施工パッケージ) | m | | | | 第0006号施工単価表 |
| | | 36.000 | | | |
| 小口止工① | 基 | | | | 第0007号施工単価表 |
| 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) | | 1.000 | | | |

| 第 0004 号 明細表 コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | | | | | | 1 式 |
|--|--|-----|-------|-----|-----|--------------------------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 小口止工② 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) | | 基 | | | | 第0008号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0005 号 明細表 防護柵工 | | | | | | 1 式 |
|---|-----|-----|--------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 横断・転落防止柵設置工（市場単価） コンクリート建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | | m | | | | 第0009号施工単価表 |
| | | | 37.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0006 号 明細表 アスファルト舗装工 | | | | | | 1 式 |
|------------------------|---|-----|--------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） | 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13） | m2 | | | | 第0010号施工単価表 |
| | | | 56.000 | | | |
| 上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） | 粒度調整砕石 M-30 | m2 | | | | 第0011号施工単価表 |
| | | | 56.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0007 号 明細表 目地補修工 | | | | | | 1 式 |
|--------------------|--|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 目地補修 | | 式 | | | | 第0001号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0008 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 |
| 横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) | m | | | | 第0013号施工単価表 |
| コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m | | 37.000 | | | |
| 構造物とりこわし工 (標準単価) | m3 | | | | 第0014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 | | 42.000 | | | |
| 舗装版直接掘削・積込工 | m2 | | | | 第0015号施工単価表 |
| | | 73.000 | | | |
| 構造物切断 | m | | | | CB430510(0015) |
| コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 | | 3.000 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0016) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 39.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0009 号 明細表 運搬処理工 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|-----------------------|-----|-----|--------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | m3 | | | | 第0016号施工単価表 |
| コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | | 42.000 | | | |
| アスファルト塊運搬費 | | m3 | | | | 第0017号施工単価表 |
| | | | 3.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | | m3 | | | | 第0018号施工単価表 |
| 無筋C o n 塊 | | | 42.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | | m3 | | | | 第0019号施工単価表 |
| A s 塊 | | | 3.000 | | | |
| 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) | | 回 | | | | CB010410(0018) |
| 0.3t超0.5t以下 | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0010 号 明細表 水替工 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|------------------|--|-----|-------|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 締切排水工 | | 式 | | | | 第0003号単価表 |
| | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 9001 号 明細表 スクラップ評価額 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|-----------------------|--|-----|-------|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| スクラップ | | t | | | | |
| ガードレール部材 | | | 0.500 | | | |
| 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(0004) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| コンクリートブロック積工(1:0.3)(標準単価) 練ブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下 | | | | | 第 0002 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|--|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ブロック積工 間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 無、機労材 昼間 | m2 | 1.000 | | | |
| リサイクル加算額 | | | | | 第0003号施工単価表 |
| コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等 品 | m2 | 1.000 | | | |
| 胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3. | | | | 第0004号施工単価表 |

| コンクリートブロック積工(1:0.3)(標準単価) 練ブロック 裏コン厚 10cm 県型又は県型同等品 リサイクル認定製品 W/C=60%以下 | | | | | 第 0002 号 施工単価表 |
|--|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 m2 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 裏込コンクリート | | | | | 第0004号施工単価表 |
| 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | m3 | 0.110 | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品 | | | | | 第 0003 号 施工単価表 |
|-------------------------------------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 m2 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリートブロック：リサイクル認定製品 | | | | | |
| 三重県型積ブロック | m2 | 1.000 | | | |
| コンクリートブロック(控除分) | | | | | |
| 三重県型積ブロック | m2 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |

| リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品 | | | | | 第 0003 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|-------------------------------------|----|-------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 | | | | | 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 |
| 生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉 | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| ブロック積基礎工 小型車割増無し | | | | | 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 |
| 現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.940 | | | CB226170(0006) |

| ブロック積基礎工 | | | | | 第 0005 号 施工単価表 |
|---|----|--------|-----|-----|----------------|
| 小型車割増無し | | | | | 10.000 m 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(0007) |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.730 | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | CB240210(0008) |
| 一般型枠 | m2 | 2.000 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| ブロック積天端工(施工パッケージ) | | | | | 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 |
| 天端コンクリート(施工パッケージ) | | | | | CB226180(0009) |
| 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.540 | | | |
| 目地板(施工パッケージ) | | | | | CB224710(0010) |
| 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10 | m2 | 0.054 | | | |

| ブロック積天端工(施工パッケージ) | | | | | 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 |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 小口止工① 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) | | | | | 第 0007 号 施工単価表 |
|---|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 基 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(0007) |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.870 | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | CB240210(0011) |
| 一般型枠 | m2 | 6.910 | | | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |

| 小口止工② 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) | | | | | 第 0008 号 施工単価表 1.000 基 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(0007) |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3 | 0.620 | | | |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | CB240210(0011) |
| 一般型枠 | m2 | 4.960 | | | |
| 合計 | 基 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 基 | 1.000 | 当り | | |

| 横断・転落防止柵設置工（市場単価） コンクリート建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | | | | | 第 0009 号 施工単価表 1.000 m 当り |
|---|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 横断・転落防止柵設置工（市場単価） | | | | | |
| コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m | m | 1.000 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 コン用 | m | 1.000 | | | |

| 横断・転落防止柵設置工（市場単価） コンクリート建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | | | | | 第 0009 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 | | |

| 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13） | | | | | 第 0010 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） 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3 | m2 | 1.000 | | | CB410260(0012) |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30 | | | | | 第 0011 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|--|----|-------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30 | m2 | 1.000 | | | CB410040(0013) |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | | | | | 第 0012 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(0014) |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 横断・転落防止柵撤去工（市場単価） コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m | | | | | 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 |
| 横断・転落防止柵撤去工（市場単価） コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 構造物とりこわし工（標準単価） 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 0014 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 | | |

| 舗装版直接掘削・積込工 | | | | | 第 0015 号 施工単価表 |
|-------------|----|---------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 100.000 m2 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| バックホウ運転費 | 時間 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| <div> <div> 殻運搬(施工パッケージ)</div> <div> コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし</div> </div> <div> 第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り </div> | | | | | |
|---|----|-------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| <div> 殻運搬(施工パッケージ)</div> <div> コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし</div> | m3 | 1.000 | | | CB227010(0017) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| <div> <div>アスファルト塊運搬費</div> </div> <div> 第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り </div> | | | | | |
|---|----|--------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| <div> ダンプトラック運転費</div> | 日 | | | | 第0002号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊 | | | | | 第 0018 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 | | |

| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | | | | | 第 0019 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 | | |

| 締切排水工 | | | | | 第 0020 号 施工単価表 |
|------------------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 潜水ポンプ運転費 | 日 | | | | 第0003号運転単価表 |
| バックホウ運転費(賃料)【基準】 | 日 | | | | 第0006号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 式 | 1.000 | | | |

| 締切排水工 | | | | | 第 0020 号 施工単価表 |
|-------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 式 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| 仮締切工 ビニル袋 | | | | | 第 0021 号 施工単価表 |
|----------------------------|----|---------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 10.000 m2 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員(土のう拵, 積立) | 人 | | | | |
| 土砂(170袋×0.02m3) | m3 | 3.400 | | | |
| 土のう 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品 | 袋 | 170.000 | | | |
| 普通作業員(土のう撤去) | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |

| | | | | | |
|--------------|----|--------|--------------------------------|-----|-----|
| 仮締切工 ビニル袋 | | | 第 0021 号 施工単価表 10.000 m2 当り | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合計 | m2 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0010 目地補修 | | 第 0001 号単価表 1 式 当り | | | |
|---------------------|----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| モルタル工 | m3 | 0.200 | | | 第0002号単価表 |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠 | m2 | 0.120 | | | 第0012号施工単価表 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 1.000 | 当り | | |

| SK0070 モルタル工 | | 第 0002 号単価表 1 m3 当り | | | |
|----------------------------------|----|-----------------------------|--------|--------|--------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 無収縮モルタル(プレミックスタイプ) Uグラウト相当品以上 | m3 | 1.000 | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 合 計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| SJ0020 締切排水工 | | 第 0003 号単価表 1 式 当り | | | |
|--------------|----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 締切排水工 | 式 | 1.000 | | | 第0020号施工単価表 |
| 仮締切工 ビニル袋 | m2 | | | | 第0021号施工単価表 |
| 合 計 | 式 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 式 | 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) | 掘削(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | 上記以外(小規模) |
| CB210030(0002) | 床掘り(施工パッケージ) | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210410(0003) | 埋戻し(施工パッケージ) | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210110(0004) | 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) |
| | | | | | | |
| CB226120(0005) | 胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ) | m3 | | | ブロックの種類 | 間知・平・連節・緑化ブロック |
| | | | | | 胴込・裏込材規格 | 再生砕石 RC-40 |
| | | | | | 胴込・裏込材小型車割増 | 小型車割増無し |
| CB226170(0006) | 現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増無し |
| 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 | 18-8-40(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 |
| CB226180(0009) | 天端コンクリート(施工パッケージ) | m3 | | | 生コンクリート規格 | 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 |
| CB224710(0010) | 目地板(施工パッケージ) | m2 | | | 目地板の種類 | 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 |
| | | | | | | |
| CB240210(0011) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | | |
| CB410260(0012) | 表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | 1層当たり平均仕上り厚(mm) | 1層当たり平均仕上り厚 40 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 |
| CB410040(0013) | 上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) | m2 | | | 材料 | 粒度調整砕石 M-30 |
| | | | | | | |
| CB240210(0014) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | | |
| CB430510(0015) | 構造物切断 | m | | | 舗装版種別 | コンクリート舗装版 |
| | | | | | コンクリート舗装版厚 | 15cmを超え30cm以下 |
| CB430510(0016) | 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 |

| 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 |
| CB227010(0017) | 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 |
| | | | | | | |
| CB010410(0018) | 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) | 回 | | | 1回当たり平均積載質量(t) | 0.3t超0.5t以下 |
| | | | | | | |

| バックホウ運転費 | | | | | 第 0001 号 運転単価表 |
|----------------------|------|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 時間 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| バックホウ機械損料 排出ガス対策型 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

| ダンプトラック運転費 | | | | | 第 0002 号 運転単価表 |
|-------------|------|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 一般運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| ダンプトラック機械損料 | 供用日 | | | | |
| タイヤ損耗費 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| 潜水ポンプ運転費 | | | | | 第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り |
|-----------------|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 工事用水中ポンプ運転費【基準】 | 日 | | | | 第0004号運転単価表 |
| 発動発電機運転費 | 日 | | | | 第0005号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| 工事用水中ポンプ運転費【基準】 | | | | | 第 0004 号 運転単価表 |
|-----------------|-----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 工事用水中ポンプ | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| 発動発電機運転費 | | | | | 第 0005 号 運転単価表 |
|----------|------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽油 | | | | | |
| 一般用 | リットル | | | | |
| 発動発電機賃料 | | | | | |
| 排出ガス対策型 | 供用日 | | | | |

| 発動発電機運転費 | | | | | 第 0005 号 運転単価表 |
|----------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| バックホウ運転費(賃料)【基準】 | | | | | 第 0006 号 運転単価表 |
|------------------|------|-----|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| バックホウ賃料 排ガス対策 | 供用日 | | | | |

| バックホウ運転費(賃料)【基準】 | | | | | 第 0006 号 運転単価表 |
|------------------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 日 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |