

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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 平成31年度小規模修繕工事（大王町・前期） | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 排水施設工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 側溝工 | | | | 式 | | | | 第 0001 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 清掃・除草工 | | | | 式 | | | | 第 0002 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 交通安全施設工 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 防護柵設置工 | | | | 式 | | | | 第 0003 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 道路障害物処理工 | | | | 式 | | | | 第 0004 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| その他 | | | | 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 |
|--------|-------------|----|----|-----|-------|-----|-----|--------------|
| | 土工 | | | 式 | | | | 第 0005 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 取壊し工・運搬工 | | | 式 | | | | 第 0006 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 擁壁工 | | | 式 | | | | 第 0007 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 舗装工 | | | 式 | | | | 第 0008 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | コンクリート工・石材等 | | | 式 | | | | 第 0009 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| | 法面保護工 | | | 式 | | | | 第 0010 号 明細表 |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 直接工事費計 | | | | 式 | | | | |
| | | | | | 1.000 | | | |
| 間接工事費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

設 計 内 訳 表

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----|----|----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 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 | | | |
| 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 側溝工 | | | | | 1 式 | |
|---|-----|-----|-------|-----|---------------------|-------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型側溝設置工Ⅰ(標準単価) | | m | | | | 第0001号施工単価表 |
| 週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | | | 1.000 | | | |
| U型側溝設置工Ⅰ(標準単価) | | m | | | | 第0002号施工単価表 |
| 週休補正なし U字溝 300A リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | | | 1.000 | | | |
| U型側溝設置工Ⅰ(標準単価) | | m | | | | 第0003号施工単価表 |
| 週休補正なし J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | | | 1.000 | | | |
| U型側溝設置工Ⅰ(標準単価) | | m | | | | 第0004号施工単価表 |
| 週休補正なし J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | | | 1.000 | | | |
| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) RU-250同等品 | | m | | | | 第0005号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し | | | 1.000 | | | |
| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) RU-300A同等品 | | m | | | | 第0006号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し | | | 1.000 | | | |
| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 横断用G300A同等品 蓋付 1m | | m | | | | 第0007号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する | | | 1.000 | | | |
| U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 設置手間 | | m | | | | 第0008号施工単価表 |
| 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正無 設置 | | | 1.000 | | | |

| 第 0001 号 明細表 側溝工 | | | | | 1 式 |
|--|-----|-------|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）設置手間 | m | | | | 第0009号施工単価表 |
| 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 | | 1.000 | | | |
| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）設置手間 | m | | | | 第0010号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し | | 1.000 | | | |
| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）撤去手間 | m | | | | 第0011号施工単価表 |
| 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 | | 1.000 | | | |
| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）撤去手間 | m | | | | 第0012号施工単価表 |
| 週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 | | 1.000 | | | |
| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）撤去手間 | m | | | | 第0013号施工単価表 |
| 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 長さによる補正無し | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ 現場打ち車道用ボルト固定ゴム付 T-25 U型300用(鋼製) 1m グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0014号施工単価表 サラサバ |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅰ（標準単価） | 枚 | | | | 第0017号施工単価表 |
| U字溝 1種 240 施工箇所補正無 設置 サイクル認定製品 | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅰ（標準単価） | 枚 | | | | 第0018号施工単価表 |
| U字溝 1種 300 施工箇所補正無 設置 サイクル認定製品 | | 1.000 | | | |

| 第 0001 号 明細表 側溝工 | | | | | 1 式 |
|--|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 蓋版設置工Ⅱ U字溝240用 (鋼製) T-2 L=1000 グレーチング蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0019号施工単価表 サマサマ |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ U字溝300用 (鋼製) T-2 L=1000 グレーチング蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0022号施工単価表 サマサマ |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ U字溝240用 (鋼製) T-2 細目 L=1000 グレーチング蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0025号施工単価表 サマサマ |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ U字溝300用 (鋼製) T-2 細目 L=1000 グレーチング蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0028号施工単価表 サマサマ |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ U字溝240用 (鋼製) T-14 L=1000 グレーチング蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0031号施工単価表 サマサマ |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ U字溝300用 (鋼製) T-14 L=1000 グレーチング蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0034号施工単価表 サマサマ |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅰ (標準単価) J I S 3種 250(旧JIS2種相当) 施工箇所補正 無 設置 リサイクル認定製品 | 枚 | | | | 第0037号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅰ (標準単価) J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正 無 設置 リサイクル認定製品 | 枚 | | | | 第0038号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0001 号 明細表 側溝工 | | | | | 1 式 |
|--|-----|-------|-----|-----|-----------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 蓋版設置工Ⅱ JIS側溝250用(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)T-25 細目 L=500 グレーチング蓋 志摩市マーク入 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0039号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ JIS側溝300用(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)T-25 細目 L=500 グレーチング蓋 志摩市マーク入 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0042号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ JIS側溝250用(鋼製)T-25 L=1000 グレーチング蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0045号施工単価表 サラサラ |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ JIS側溝300用(鋼製)T-25 L=1000 グレーチング蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0048号施工単価表 サラサラ |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ RU-250用同等品 L=500 コンクリート蓋 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0051号施工単価表 三重県リサイクル認定製品 |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ RU-300用同等品 L=500 コンクリート蓋 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0054号施工単価表 三重県リサイクル認定製品 |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ RU-250用同等(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)T-25 細目 L=500 志摩市マーク入 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0057号施工単価表 三重県リサイクル認定製品 |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ RU-300用同等(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)T-25 細目 L=500 志摩市マーク入 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | 枚 | | | | 第0060号施工単価表 三重県リサイクル認定製品 |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0001 号 明細表 側溝工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|------------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 蓋版設置工Ⅱ（標準単価）設置手間 40kg/枚以下 | 枚 | | | | 第0063号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ（標準単価）設置手間 40を越え170kg/枚以下 | 枚 | | | | 第0064号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ（標準単価）撤去手間 40kg/枚以下 | 枚 | | | | 第0065号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 蓋版設置工Ⅱ（市場単価）撤去手間 40を越え170kg/枚以下 | 枚 | | | | 第0066号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0002 号 明細表 清掃・除草工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|------------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 側溝清掃（人力清掃工）（施工パッケージ） 蓋なし側溝 | m | | | | CB433510(0001) |
| | | 1.000 | | | |
| 側溝清掃（人力清掃工）（施工パッケージ） コンクリート蓋付側溝 | m | | | | CB433510(0002) |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0002 号 明細表 清掃・除草工 | | | | | 1 式 |
|---|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 側溝清掃（人力清掃工）（施工パッケージ） 鋼製蓋付側溝 | m | | | | CB433510(0003) |
| | | 1.000 | | | |
| 柵清掃（人力清掃工）（施工パッケージ） 有蓋 25cm未満 | 箇所 | | | | CB433710(0004) |
| | | 1.000 | | | |
| 柵清掃（人力清掃工）（施工パッケージ） 有蓋 25cm以上 | 箇所 | | | | CB433710(0005) |
| | | 1.000 | | | |
| 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬（施工パッケージ） 飛び石防護無し ダンプトラック | m2 | | | | CB432160(0006) |
| | | 1.000 | | | |
| 機械除草工（総合単価）河川 除草、集草、積込運搬 | m2 | | | | 第0001号単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0003 号 明細表 防護柵設置工 | | | | | 1 式 |
|---|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色 | m | | | | 第0067号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| ガードレール設置工 (市場単価) C o 建込 塗装品 Gr-C-2B 白色 | m | | | | 第0068号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| ガードレール撤去工 (市場単価) G r - C - 4 E (土中建込用) | m | | | | 第0069号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| ガードレール撤去工 (市場単価) G r - C - 2 B (C o 建込用) | m | | | | 第0070号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 横断・転落防止柵設置工 (市場単価) 土中建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | m | | | | 第0071号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 横断・転落防止柵設置工 (市場単価) プレキャストC o ブロック建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | m | | | | 第0072号施工単価表 |
| | | 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 | m | | | | 第0073号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 横断・転落防止柵設置工 (市場単価) 土中建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | m | | | | 第0074号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0003 号 明細表 防護柵設置工 | | | | | 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) | m | | | | 第0075号施工単価表 |
| プレキャストC o ブロック建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | | 1.000 | | | |
| 横断・転落防止柵設置工 (市場単価) | m | | | | 第0076号施工単価表 |
| コンクリート建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | | 1.000 | | | |
| 横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) | m | | | | 第0077号施工単価表 |
| 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m | | 1.000 | | | |
| 横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) | m | | | | 第0078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 | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0004 号 明細表 道路障害物処理工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 道路障害物処理工 | 回 | | | | 第0002号単価表 |
| 通常 (6 時～2 0 時) | | | | | |
| 道路障害物処理工 | 回 | | | | 第0003号単価表 |
| 夜間 (2 0 時～6 時) | | | | | |

| 第 0004 号 明細表 道路障害物処理工 | | | | | 1 式 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0005 号 明細表 土工 | | | | | 1 式 |
|------------------------------|-----|-----|-------|-----|-------------------|
| | | | | | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| 機械掘削積込 (地山) 土砂 上記以外 (小規模) | | m3 | | | CB210100 (0009) |
| | | | 1.000 | | 小規模土工、バックホウ0.2m3 |
| 機械掘削積込 (地山) 土砂 上記以外 (小規模) | | m3 | | | CB210100 (0010) |
| | | | 1.000 | | 小規模土工、バックホウ0.1m3 |
| 人力掘削 土砂 現場制約あり | | m3 | | | CB210100 (0011) |
| | | | 1.000 | | |
| 機械床掘 平積0.2m3 土砂 | | m3 | | | CB210030 (0012) |
| | | | 1.000 | | |
| 機械床掘 平積0.1m3 砂・砂質土 | | m3 | | | 第0081号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | |
| 人力床掘 土砂 | | m3 | | | CB210030 (0013) |
| | | | 1.000 | | |

| 第 0005 号 明細表 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 |
| 機械埋戻 平積0.2m3 土砂 | m3 | | | | CB210410(0014) |
| | | 1.000 | | | |
| 機械埋戻 平積0.1m3 流用土 | m3 | | | | 第0082号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 人力埋戻 土砂 締固め有り | m3 | | | | CB210410(0015) |
| | | 1.000 | | | |
| 人力盛土 | m3 | | | | CB210510(0016) |
| | | 1.000 | | | |
| 機械埋戻 平積0.2m3 RC-40 RC-40 | m3 | | | | 第0083号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 機械埋戻 平積0.1m3 RC-40 RC-40 | m3 | | | | 第0084号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 人力埋戻 RC-40 | m3 | | | | 第0004号単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | | | | 第0085号施工単価表 平積0.2m3 |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0005 号 明細表 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 |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0086号施工単価表 平積0.1m3 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 1.000 | | | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) | m3 | | | | 第0087号施工単価表 人力 |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0006 号 明細表 取壊し工・運搬工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0020) |
| アスファルト舗装版 15cm以下 | | 1.000 | | | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) | m | | | | CB430510(0021) |
| コンクリート舗装版 15cm以下 | | 1.000 | | | |
| 構造物とりこわし工(標準単価) | m3 | | | | 第0088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 | | 1.000 | | | |
| 構造物とりこわし工(標準単価) | m3 | | | | 第0089号施工単価表 |
| 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間 | | 1.000 | | | |

| 第 0006 号 明細表 取壊し工・運搬工 | | | | | 1 式 |
|---------------------------------------|-----|-------|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| As舗装版破碎・積込(山積0.13m3) | m2 | | | | 第0090号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| As舗装版破碎・積込(山積0.28m3) | m2 | | | | 第0091号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| As舗装版破碎(人力) アスファルト舗装版 積込有り | m2 | | | | CB430310(0022) |
| | | 1.000 | | | |
| アスファルト塊運搬費 | m3 | | | | 第0092号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 | m3 | | | | 第0093号施工単価表 As殻 人力 |
| | | 1.000 | | | |
| 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 | | | | 第0094号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 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 | | | | 第0095号施工単価表 Co殻 人力 |
| | | 1.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 | m3 | | | | 第0096号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0006 号 明細表 取壊し工・運搬工 | | | | | | 1 式 |
|-----------------------|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 建設廃棄物受入れ料金 | | m3 | | | | 第0097号施工単価表 |
| 無筋C o n 塊 | | | 1.000 | | | |
| 建設廃棄物受入れ料金 | | m3 | | | | 第0098号施工単価表 |
| 鉄筋C o n 塊 | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0007 号 明細表 擁壁工 | | | | | | 1 式 |
|---|-----|-----|-------|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 石積（練石）裏込めコンクリート(t=10cm) | | m2 | | | | 第0099号施工単価表 |
| 雑割石 1.0m以上1.5m以下 18-8-25（高炉） 再生クラッシャランRC-40 W/C=60%以下 | | | 1.000 | | | |
| 石積（練石）裏込めコンクリート(t=10cm)（現場 雑石流用） | | m2 | | | | 第0005号単価表 |
| 雑割石, 1.0m以上1.5m以下, 18-8-25（高 炉）, 再生クラッシャランRC-40, W/C=60%以下 | | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 第 0008 号 明細表 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 |
| 不陸整正 補足材無し 無し | m2 | | | | CB410010(0027) |
| | | 1.000 | | | |
| 不陸整正 補足材t=3cm(RC-40) 有り 29mm以上34mm未満 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | | | | CB410010(0028) |
| | | 1.000 | | | |
| 不陸整正 補足材t=3cm(M-30) 有り 29mm以上34mm未満 粒度調整碎石 M-30 | m2 | | | | CB410010(0029) |
| | | 1.000 | | | |
| 下層路盤 RC-40 t=10cm 全仕上り厚 100 mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | | | | CB410030(0030) |
| | | 1.000 | | | |
| 下層路盤 RC-40 t=15cm 全仕上り厚 150 mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 | m2 | | | | CB410030(0031) |
| | | 1.000 | | | |
| 上層路盤 M-30 t=10cm 粒度調整碎石 M-30 全仕上り厚 100 mm | m2 | | | | CB410040(0032) |
| | | 1.000 | | | |
| 表層工 (機械) t=5cm 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコ ン(13) プライムコート PK-3 | m2 | | | | CB410260(0033) |
| | | 1.000 | | | |
| 表層工 (機械) t=4cm 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 | | | | CB410260(0034) |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0008 号 明細表 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 |
| 表層工 (人力) t=5cm | m2 | | | | CB410260 (0035) |
| 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 | | 1.000 | | | |
| 表層工 (人力) t=4cm | m2 | | | | CB410260 (0036) |
| 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 | | 1.000 | | | |
| オーバーレイ工 (機械) t=3cm | m2 | | | | CB410260 (0037) |
| 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 | | 1.000 | | | |
| オーバーレイ工 (人力) t=3cm | m2 | | | | CB410260 (0038) |
| 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 | | 1.000 | | | |
| アスカーブ(施工パッケージ) 再生細粒度アスファルト混合物 (13) | m | | | | CB410330 (0039) |
| | | 1.000 | | | |
| コンクリート舗装 t=10cm | m2 | | | | 第0006号単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| コンクリート舗装 t=10cm 溶接金網 | m2 | | | | 第0007号単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| コンクリート舗装 t=15cm 溶接金網 | m2 | | | | 第0008号単価表 |
| | | 1.000 | | | |

| 第 0008 号 明細表 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 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 第 0009 号 明細表 コンクリート工・石材等 | | | | | 1 式 |
|--|-----|-----|-------|-----|-------------------------|
| | | | | | (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 |
| コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | | m3 | | | 第0102号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | |
| コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | | m3 | | | 第0103号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | |
| コンクリート工 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | | m3 | | | 第0104号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | |
| コンクリート工 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | | m3 | | | 第0105号施工単価表 |
| | | | 1.000 | | |
| モルタル練(施工パッケージ) 高炉 1:3 | | m3 | | | CB240060(0045) |
| | | | 1.000 | | |
| 型枠工 一般型枠 | | m2 | | | 第0106号施工単価表 鉄筋・無筋構造物 |
| | | | 1.000 | | |

| 第 0009 号 明細表 コンクリート工・石材等 | | | | | | 1 式 |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | | | | | | (上段 ：前 回 下段 ：今 回) |
| 名 称 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 型枠工 | | m2 | | | | 第0107号施工単価表 小型構造物 |
| 一般型枠 | | | 1.000 | | | |
| 型枠工 | | m2 | | | | 第0108号施工単価表 均しコンクリート型枠 |
| 一般型枠 | | | 1.000 | | | |
| 埋設型枠設置工（Ⅰ） | | m2 | | | | 第0009号単価表 |
| KCフォーム相当品 | | | 1.000 | | | |
| 基礎砕石工 | | m2 | | | | CB221110(0049) |
| 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン 40～0 小型車割増有り | | | 1.000 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | m3 | | | | |
| R C－40 | | | 1.000 | | | |
| 粒度調整砕石 | | m3 | | | | |
| M－30 | | | 1.000 | | | |
| 山土 | | m3 | | | | |
| 盛土用（現場渡し） | | | 1.000 | | | |
| 埋戻し用砂 | | m3 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |

| 第 0009 号 明細表 コンクリート工・石材等 | | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|-----------------------------|--|-------|-------|-------|-------|---|
| 名 称 規 格 | | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 小型車割増 | | m3 | | | | |
| | | | 1.000 | | | |
| 鉄筋工（市場単価） | | | | | | |

| 第 0010 号 明細表 法面保護工 | | | | | 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|---|-----|-------|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土のう工(側面並べ) ビニル袋 | m2 | | | | 第0110号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 土のう工(小口並べ) ビニル袋 | m2 | | | | 第0111号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 大型土のう工 製作・設置 購入土 耐候性大型土のう 長期仮 設(3年)対応 | 袋 | | | | 第0112号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 大型土のう工 撤去 | 袋 | | | | 第0113号施工単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 法面保護工(植生土のう積工) | m2 | | | | 第0011号単価表 |
| | | 1.000 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |

| U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 240 リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | | | | | 第 0001 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 60kg/個、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| 鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 | | | | | |
| 240 | 本 | 16.500 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | | | | |
| R C -40 | m3 | 0.600 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 300A リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | | | | | 第 0002 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 | | | |

| U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 300A リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | | | | | 第 0002 号 施工単価表 10.000 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 300A | 本 | 16.500 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 0.600 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | | | | | 第 0003 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 | | | |
| プレキャストU型側溝 J I S 3種：リサイクル認 定製品 L=2.0m 250 | 本 | 5.000 | | | |

| U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | | | | | 第 0003 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 | 0.600 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | | | | | 第 0004 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 | | | |
| プレキャストU型側溝 J I S 3種：リサイクル 認定製品 L=2.0m 300A | 本 | 5.000 | | | |
| 再生クラッシャーラン R C - 40 | m3 | 0.670 | | | |

| U型側溝設置工Ⅰ（標準単価） 週休補正なし J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無 | | | | | 第 0004 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 | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）RU-250同等品 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し | | | | | 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 |
| 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 | | | |
| U型側溝 | 本 | 5.000 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | | | | |
| R C - 40 | m3 | 0.600 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）RU-250同等品 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し | | | | | 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 |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）RU-300A同等品 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し | | | | | 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=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| U型側溝 | 本 | 5.000 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | | | | |
| R C－40 | m3 | 0.670 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）横断用G300A同等品 蓋付 1m 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する | | | | | 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 | | | |
| U型側溝 | 本 | 10.000 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）設置手間 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0008 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 60kg/個、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）設置手間 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0008 号 施工単価表 10.000 m 当り |
|--|----|-------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）設置手間 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 | | | | | 第 0009 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 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）設置手間 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し | | | | | 第 0010 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 | | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）設置手間 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し | | | | | 第 0010 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 | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）撤去手間 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 | | | | | 第 0011 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 60kg/個、機・労 昼間 | m | 10.000 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）撤去手間 週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 | | | | | 第 0012 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 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| U型側溝設置工Ⅱ（標準単価）撤去手間 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 長さによる補正無し | | | | | 第 0013 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 | | | |
| 合計 | m | 10.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 蓋版設置工Ⅱ 現場打ち車道用ボルト固定ゴム付 T-25 U型300用(鋼製) 1m グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0014 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 | | | |
| グレーチング蓋 | 枚 | 10.000 | | | 第0015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 0015 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0016号施工単価表 |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | |

| グレーチング蓋 | | | | | 第 0015 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 0016 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 | | | |

| 蓋版設置工 I (標準単価) U字溝 1種 240 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品 | | | | | 第 0017 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 | | | | |

| 蓋版設置工Ⅰ（標準単価） U字溝 1種 240 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品 | | | | | 第 0017 号 施工単価表 10.000 枚 当り |
|---|----|--------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| U型排水溝用蓋：リサイクル認定製品 240（一種） | 枚 | 10.000 | | | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |

| 蓋版設置工Ⅰ（標準単価） U字溝 1種 300 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品 | | | | | 第 0018 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 | | | |
| U型排水溝用蓋：リサイクル認定製品 300（一種） | 枚 | 10.000 | | | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |

| 蓋版設置工Ⅰ（標準単価） U字溝 1種 300 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品 | | | | | 第 0018 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ U字溝240用（鋼製）T-2 L=1000 グレーチング 蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0019 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0020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 0020 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0021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 0021 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ U字溝300用（鋼製）T-2 L=1000 グレーチング蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0022 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0023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 0023 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0024号施工単価表 |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | |

| グレーチング蓋 | | | | | 第 0023 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 0024 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ U字溝240用（鋼製）T-2 細目 L=1000 グレーチング 蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0025 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 | | | |

| 蓋版設置工Ⅱ U字溝240用（鋼製）T-2 細目 L=1000 グレーチング 蓋 グレーチング 蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0025 号 施工単価表 10.000 枚 当り |
|---|----|--------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| グレーチング 蓋 | 枚 | 10.000 | | | 第0026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 0026 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0027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 0027 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ U字溝300用（鋼製）T-2 細目 L=1000 グレーチング 蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0028 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0029号施工単価表 |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |

| 蓋版設置工Ⅱ U字溝300用（鋼製）T-2 細目 L=1000 グレーチング 蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0028 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 | | | | | 第 0029 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0030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 0030 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 | | | |

| 一式施工 | | | | | 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 | | | |

| 蓋版設置工Ⅱ U字溝240用（鋼製）T-14 L=1000 グレーチング 蓋 グレーチング 蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0031 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0032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 0032 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0033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 0033 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ U字溝300用（鋼製）T-14 L=1000 グレーチング蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0034 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0035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 0035 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0036号施工単価表 |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | |

| グレーチング蓋 | | | | | 第 0035 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 0036 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 | | | |

| 蓋版設置工 I (標準単価) J I S 3種 250(旧JIS2種相当) 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品 | | | | | 第 0037 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 | | | | |

| 蓋版設置工Ⅰ（標準単価） J I S 3種 250（旧JIS2種相当）施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品 | | | | | 第 0037 号 施工単価表 10.000 枚 当り |
|--|----|--------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種：リサイクル認定製品 250 | 枚 | 10.000 | | | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |

| 蓋版設置工Ⅰ（標準単価） J I S 3種 300（旧JIS2種相当）施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品 | | | | | 第 0038 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 | | | |
| プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種：リサイクル認定製品 300 | 枚 | 10.000 | | | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |

| 蓋版設置工Ⅰ(標準単価) J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正無 設置 リサイクル認定製品 | | | | | 第 0038 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ JIS側溝250用(ダクタイル)T-25 細目 L=500 グレーチング蓋 志摩市マーク入 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0039 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0040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 0040 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0041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 0041 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ JIS側溝300用(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)T-25 細目 L=500 グレーチング蓋 志摩市マ-ｸ入 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0042 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0043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 0043 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0044号施工単価表 |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | |

| グレーチング蓋 | | | | | 第 0043 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 0044 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ JIS側溝250用（鋼製）T-25 L=1000 グレーチング蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0045 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 | | | |

| 蓋版設置工Ⅱ JIS側溝250用（鋼製）T=25 L=1000 グレーチング 蓋 グレーチング 蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0045 号 施工単価表 10.000 枚 当り |
|---|----|--------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| グレーチング 蓋 | 枚 | 10.000 | | | 第0046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 0046 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0047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 0047 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 | | | |

| 蓋版設置工Ⅱ JIS側溝300用（鋼製）T-25 L=1000 グレーチング 蓋 グレーチング 蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0048 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0049号施工単価表 | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | | |

| 蓋版設置工Ⅱ JIS側溝300用（鋼製）T-25 L=1000 グレーチング 蓋 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0048 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 | | | | | 第 0049 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0050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 0050 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 | | | |

| 一式施工 | | | | | 第 0050 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ RU-250用同等品 L=500 コンクリート蓋 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0051 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0052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 0052 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0053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 0053 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ RU-300用同等品 L=500 コンクリート蓋 コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0054 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 | | | |
| コンクリート蓋 | 枚 | 10.000 | | | 第0055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 0055 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0056号施工単価表 |
| 合計 | 枚 | 1.000 | | | |

| コンクリート蓋 | | | | | 第 0055 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 0056 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ RU-250用同等(ダクタイル)T-25 細目 L=500 志摩市マーク入 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0057 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 | | | |

| 蓋版設置工Ⅱ RU-250用同等(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)T-25 細目 L=500 志摩市マｰｸ入 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0057 号 施工単価表 10.000 枚 当り |
|---|----|--------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| グレーチング蓋 | 枚 | 10.000 | | | 第0058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 0058 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0059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 0059 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 | | |

| 蓋版設置工Ⅱ RU-300用同等(ダクトイル)T-25 細目 L=500 志摩市マ-ク入 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0060 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0061号施工単価表 |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |

| 蓋版設置工Ⅱ RU-300用同等(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)T-25 細目 L=500 志摩市ﾏｰｸ入 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置 | | | | | 第 0060 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 | | | | | 第 0061 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0062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 0062 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 | | | |

| 一式施工 | | | | | 第 0062 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 | | | |

| 蓋版設置工Ⅱ（標準単価）設置手間 40kg/枚以下 | | | | | 第 0063 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 | | | | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | | |

| 蓋版設置工Ⅱ（標準単価）設置手間 40を越え170kg/枚以下 | | | | | 第 0064 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を越え170kg/枚、機・労 昼間 | 枚 | 10.000 | | | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |

| 蓋版設置工Ⅱ（標準単価）撤去手間 40kg/枚以下 | | | | | 第 0065 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 | | | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |

| 蓋版設置工Ⅱ（市場単価）撤去手間 40を越え170kg/枚以下 | | | | | 第 0066 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を越え170kg/枚、機・労 昼間 | 枚 | 10.000 | | | |
| 合計 | 枚 | 10.000 | | | |
| 単位当り | 枚 | 1.000 | 当り | | |

| ガードレール設置工（市場単価） 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色 | | | | | 第 0067 号 施工単価表 1.000 m 当り |
|--|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードレール設置工（市場単価） 土中建込 塗装品Gr-C-4E | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| ガードレール設置工（市場単価） C o 建込 塗装品 Gr-C-2B 白色 | | | | 第 0068 号 施工単価表 1.000 m 当り | |
|--|----|-------|-----|------------------------------|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードレール設置工（市場単価） コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| ガードレール撤去工（市場単価） G r - C - 4E （土中建込用） | | | | 第 0069 号 施工単価表 1.000 m 当り | |
|---|----|-------|-----|------------------------------|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードレール撤去工（市場単価） 土中建込 Gr-A・B・C-4E | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| ガードレール撤去工（市場単価） Gr-C-2B（Co建込用） | | | | | 第 0070 号 施工単価表 1.000 m 当り |
|---|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガードレール撤去工（市場単価） コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 横断・転落防止柵設置工（市場単価） 土中建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | | | | | 第 0071 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） 土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m | m | 1.000 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 土中用 | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |

| 横断・転落防止柵設置工（市場単価） 土中建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | | | | | 第 0071 号 施工単価表 1.000 m 当り |
|---|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 横断・転落防止柵設置工（市場単価） プレキャストC oブロック建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | | | | | 第 0072 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） プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル 間隔3m | m | 1.000 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 独立用 | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 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 0073 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 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 横断・転落防止柵設置工（市場単価） 土中建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | | | | | 第 0074 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） 土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m | m | 1.000 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 土中用 | m | 1.000 | | | |

| 横断・転落防止柵設置工（市場単価） 土中建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | | | | | 第 0074 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 | | |

| 横断・転落防止柵設置工（市場単価） プレキャストC Oブロック建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m | | | | | 第 0075 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） プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル 間隔3m | m | 1.000 | | | |
| 横断防止用防護柵・P種 独立用 | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 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 0076 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 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |
| 単位当り | m | 1.000 | 当り | | |

| 横断・転落防止柵撤去工（市場単価） 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m | | | | | 第 0077 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） 土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m | m | 1.000 | | | |
| 合計 | m | 1.000 | | | |

| 横断・転落防止柵撤去工（市場単価） 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m | | | | | 第 0077 号 施工単価表 1.000 m 当り |
|---|----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m | 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 0078 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 | | |

| ライトバン運転 | | | | | 第 0079 号 施工単価表 1.000 日 当り |
|------------------------|------|-----|-----|-----|------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ガソリン レギュラー80オクタン価以上 | リットル | | | | |

| ライトバン運転 | | | | | 第 0079 号 施工単価表 | |
|---------|----|-------|-----|-----|----------------|----|
| | | | | | 1.000 日 | 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ライトバン | 時間 | | | | | |
| ライトバン | 日 | | | | | |
| 雑品 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| ライトバン運転 | | | | | 第 0080 号 施工単価表 | |
|----------------|------|-----|-----|-----|----------------|----|
| | | | | | 1.000 日 | 当り |
| 夜間（8時間） | | | | | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ガソリン | | | | | | |
| レギュラー80オクタン価以上 | リットル | | | | | |

| ライトバン運転 | | | | | 第 0080 号 施工単価表 | |
|---------|----|-------|-----|-----|----------------|--|
| 夜間（8時間） | | | | | 1.000 日 当り | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ライトバン | 時間 | | | | | |
| ライトバン | 日 | | | | | |
| 雑品 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | | |

| 機械床掘 平積0.1m3 砂・砂質土 | | | | | 第 0081 号 施工単価表 | |
|-----------------------|----|-----|-----|-----|----------------|--|
| | | | | | 100.000 m3 当り | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | | |

| 機械床掘 平積0.1m3 砂・砂質土 | | | | | 第 0081 号 施工単価表 100.000 m3 当り |
|-----------------------|----|---------|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 小型バックホウ運転費 | 日 | | | | 第0001号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 機械埋戻 平積0.1m3 流用土 | | | | | 第 0082 号 施工単価表 100.000 m3 当り |
|---------------------|----|-----|-----|-----|---------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |

| 機械埋戻 平積0.1m3 | | | 流用土 | | | 第 0082 号 施工単価表 |
|--------------|----|---------|-----|-----|-------------|----------------|
| | | | | | | 100.000 m3 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 普通作業員 | 人 | | | | | |
| 小型バックホウ運転費 | 日 | | | | 第0001号運転単価表 | |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0002号運転単価表 | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | | |

| 機械埋戻 平積0.2m3 RC-40 | | | 第 0083 号 施工単価表 | | |
|--------------------|----|---------|----------------|-----|-------------|
| RC-40 | | | 100.000 m3 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0003号運転単価表 |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0002号運転単価表 |
| 再生クラッシャーラン | | | | | |
| R C - 40 | m3 | 126.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |

| 機械埋戻 平積0.2m3 RC-40 | | | 第 0083 号 施工単価表 | | |
|--------------------|----|-------|----------------|-----|-----|
| RC-40 | | | 100.000 m3 当り | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 機械埋戻 平積0.1m3 RC-40 | | | 第 0084 号 施工単価表 | | |
|--------------------|----|---------|----------------|-----|-------------|
| RC-40 | | | 100.000 m3 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 | | | | |
| 小型バックホウ運転費 | 日 | | | | 第0001号運転単価表 |
| タンバ運転費 | 日 | | | | 第0002号運転単価表 |
| 再生クラッシャーラン | | | | | |
| R C - 40 | m3 | 126.000 | | | |

| 機械埋戻 平積0.1m3 RC-40 | | | | | 第 0084 号 施工単価表 |
|--------------------|----|---------|-----|-----|----------------|
| RC-40 | | | | | 100.000 m3 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | 第 0085 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(0017) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | 第 0086 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(0018) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | 第 0087 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(0019) |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 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 0088 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 | | |

| 構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間 | | | | | 第 0089 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、人力施工、機 労 昼間 | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| As舗装版破碎・積込(山積0.13m3) | | | | | 第 0090 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 | | | | |
| 小型バックホウ運転費 | 日 | | | | 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 | | |

| As舗装版破碎・積込(山積0.28m3) | | | | | 第 0091 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0003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 | | |

| アスファルト塊運搬費 | | | | | 第 0092 号 施工単価表 |
|------------|----|--------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 10.000 m3 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック運転費 | 日 | | | | 第0004号運転単価表 |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 | | | | | 第 0093 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) 舗装版破碎 | m3 | 1.000 | | | CB227010(0023) |
| 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 0094 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(0024) |
| 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 0095 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(0025) |
| 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 0096 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 | | |

| 建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊 | | | 第 0097 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 鉄筋C o n 塊 | | | | | 第 0098 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Con塊） | m3 | 1.000 | | | |
| 合計 | m3 | 1.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 石積（練石）裏込めコンクリート(t=10cm) 雑割石 1.0m以上1.5m以下 18-8-25（高炉） 再生クラッシュランRC-40 W/C=60%以下 | | | | | 第 0099 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|--|----|-------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 石積（練石）（複合）（施工パッケージ） | | | | | CB221810(0026) |
| 雑割石 1.0m以上1.5m以下 18-8-25（高炉） 再生クラッシュラン RC-40 W/C=60%以下 無し | m2 | 1.000 | | | |
| 石材 | m2 | 1.000 | | | |
| 水抜管 | | | | | |
| 硬質塩化ビニール（VP50） | m | 0.120 | | | |

| 石積（練石）裏込めコンクリート(t=10cm) 雑割石 1.0m以上1.5m以下 18-8-25（高炉） 再生クラッシュランRC-40 W/C=60%以下 | | | | | 第 0099 号 施工単価表 1.000 m2 当り |
|--|----|-------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 合計 | m2 | 1.000 | | | |
| 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) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | | | | | 第 0100 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 小型車割増有り | m3 | 10.000 | | | CB240010(0040) |
| 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) 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り | | | | | 第 0101 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 21-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増有り | m3 | 10.000 | | | CB240010(0041) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | | | | | 第 0102 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 小型車割増有り | m3 | 10.000 | | | CB240010(0040) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| コンクリート工 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | | | | | 第 0103 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(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り | m3 | 10.000 | | | CB240010(0042) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| コンクリート工 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | | | | | 第 0104 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 割増有り | m3 | 10.000 | | | CB240010(0043) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| コンクリート工 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | | | | | 第 0105 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 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増有り | m3 | 10.000 | | | CB240010(0044) |
| 合計 | m3 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m3 | 1.000 | 当り | | |

| 型枠工 一般型枠 | | | | | 第 0106 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(0046) |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 型枠工 一般型枠 | | | 第 0107 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(0047) |
| 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 型枠工 一般型枠 | | | 第 0108 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(0048) |
| 一般型枠 | m2 | 100.000 | | | |
| 合計 | m2 | 100.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 鉄筋工（市場単価） | | | 第 0109 号 施工単価表 | | |
|------------------|----|-----------|-----------------|-----|-----|
| 一般構造物 | | | 1,000.000 kg 当り | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 異形棒鋼 S D 2 9 5 A | | | | | |
| D13mm | t | 1.030 | | | |
| 鉄筋加工・組立（市場単価） | | | | | |
| 一般構造物 | t | 1.000 | | | |
| 合計 | kg | 1,000.000 | | | |
| 単位当り | kg | 1.000 | 当り | | |

| 土のう工(側面並べ) | | | 第 0110 号 施工単価表 | | |
|-----------------|----|-----|----------------|-----|-----|
| ビニル袋 | | | 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 | | | | |
| 普通作業員(土のう撤去) | 人 | | | | |

| 土のう工(側面並べ) ビニル袋 | | | | | 第 0110 号 施工単価表 10.000 m2 当り |
|----------------------------|----|---------|-----|-----|--------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土砂(140袋×0.02m3) | m3 | 2.800 | | | |
| 土のう 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品 | 袋 | 140.000 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 土のう工(小口並べ) ビニル袋 | | | | | 第 0111 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 | | | | |

| 土のう工(小口並べ) ビニル袋 | | | | | 第 0111 号 施工単価表 10.000 m2 当り |
|----------------------------|----|---------|-----|-----|--------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 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 | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | m2 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| 大型土のう工 製作・設置 購入土 耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応 | | | | | 第 0112 号 施工単価表 10.000 袋 当り |
|---|----|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |

| <div> <div>大型土のう工</div> <div>製作・設置 購入土 耐候性大型土のう 長期仮設（3年）対応</div> </div> <div> <div>第 0112 号 施工単価表</div> <div>10.000 袋 当り</div> </div> | | | | | |
|---|----|--------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 耐候性大型土のう φ 110cm(丸型)×110cm 長期仮設(3年)対応 | 袋 | 10.000 | | | |
| 購入土 | m3 | 10.000 | | | |
| 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 | 袋 | 10.000 | | | |

| 大型土のう工 製作・設置 購入土 耐候性大型土のう 長期仮設（3年）対応 | | | | | 第 0112 号 施工単価表 10.000 袋 当り |
|---|----|-------|-----|-----|-------------------------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 袋 | 1.000 | 当り | | |

| 大型土のう工 撤去 | | | | | 第 0113 号 施工単価表 10.000 袋 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 | | | | |
| バックホウ運転費(賃料)【基準】 | 日 | | | | 第0007号運転単価表 |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 袋 | 10.000 | | | |

| | | | | | |
|--------------|----|-------|-------------------------------|-----|-----|
| 大型土のう工 撤去 | | | 第 0113 号 施工単価表 10.000 袋 当り | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り | 袋 | 1.000 | 当り | | |

| S0013 機械除草工（総合単価）河川 除草、集草、積込運搬 | | 第 0001 号単価表 1,000 m2 当り | | | |
|---|----|----------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 除草、集草（人力），梱包，積込・荷卸（総合）（施工パッケージ） 肩掛式（カット径255mm）梱包無し ダンプトラック 飛散防止措置無し | m2 | 1,000.000 | | | CB320070(0007) |
| 運搬（堤防除草）（施工パッケージ） ダンプトラック 梱包 無し | m2 | 1,000.000 | | | CB320050(0008) |
| 合 計 | m2 | 1,000.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| S0020 | 道路障害物処理工 通常（6時～20時） | 第 0002 号単価表 1 回 当り | | | |
|---------|------------------------|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽作業員 | 人 | | | | |
| ライトバン運転 | 日 | | | | 第0079号施工単価表 |
| 合 計 | 回 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 回 | 1.000 | 当り | | |

| | | | | | |
|-------------|------------------------|-----------------------|-----|-----|-------------|
| S0021 夜間 | 道路障害物処理工 夜間（20時～6時） | 第 0003 号単価表 1 回 当り | | | |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽作業員 | 人 | | | | |
| ライトバン運転 | 日 | | | | 第0080号施工単価表 |
| 合 計 | 回 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 回 | 1.000 | 当り | | |

| | | | | | | | | |
|------------|------|-------|-------------|---------|-----|-----|-----------------|----|
| S0029 | 人力埋戻 | RC-40 | 第 0004 号単価表 | | | | 10 m3 | 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 | 12. 600 | | | | |
| 小型車割増 | | | | | | | | |
| | | | m3 | 12. 600 | | | | |
| 人力埋戻 | | | | | | | CB210410 (0015) | |
| 土砂 締固め有り | | | m3 | 10. 000 | | | | |
| 合 計 | | | m3 | 10. 000 | | | | |
| 単位当り | | | m3 | 1. 000 | 当り | | | |

| SJ0010 石積（練石）裏込めコンクリート(t=10cm)(現場雑石流用) 雑割石, 1.0m以上1.5m以下, 18-8-25（高炉）, 再生クラッシュランRC-40, W/C=60%以下 | | | | | 第 0005 号単価表 1 m2 | 当り |
|---|----|-------|-----|-----|---------------------|----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 石積（練石）（複合）（施工パッケージ） | | | | | CB221810(0026) | |
| 雑割石 1.0m以上1.5m以下 18-8-25（高炉） 再生クラッシュラン RC-40 W/C=60%以下 無し | m2 | 1.000 | | | | |
| 水抜管 硬質塩化ビニール（VP50） | m | 0.120 | | | | |
| 合 計 | m2 | 1.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| S0030 コンクリート舗装 t=10cm | | | | | 第 0006 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) | | | | | 第0100号施工単価表 | |
| 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り | m3 | 1.000 | | | | |
| 合 計 | m2 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | | |

| S0031 コンクリート舗装 t=10cm 溶接金網 | | | | | 第 0007 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 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り | m3 | 1.000 | | | 第0101号施工単価表 |
| 溶接金網 線径6mm 網目150×150mm | m2 | 10.000 | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 合 計 | m2 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| S0032 コンクリート舗装 t=15cm 溶接金網 | | | | | 第 0008 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 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り | m3 | 1.500 | | | 第0101号施工単価表 |
| 溶接金網 線径6mm 網目150×150mm | m2 | 10.000 | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 合 計 | m2 | 10.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| S0034 | 埋設型枠設置工（Ⅰ） KCフォーム相当品 | 第 0009 号単価表 39 m2 当り | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| KCフォーム相当品 | 枚 | 100.000 | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 合 計 | m2 | 39.000 | | | |
| 単位当り | m2 | 1.000 | 当り | | |

| S0036 ダンプトラック運転費 | | 第 0010 号単価表 1 時間 当り | | | |
|------------------|------|------------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| ダンプトラック機械損料 | 時間 | | | | 第0005号運転単価表 |
| タイヤ損耗費 | 時間 | | | | |
| 諸雑費類（端数処理有・率無） | 式 | 1.000 | | | |
| 合 計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 1.000 | 当り | | |

| | | | | | | | |
|------------------|----------------|----|---------|-----|-----|----------------------|----|
| S0037 | 法面保護工（植生土のう積工） | | | | | 第 0011 号単価表 10 m2 | 当り |
| 名 称 | | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 山土 盛土用（現場渡し） | | m3 | 3.400 | | | | |
| 植生土のう 60×40cm | | 袋 | 170.000 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| 諸雑費類（端数処理有・率無） | | 式 | 1.000 | | | | |
| 合 計 | | m2 | 10.000 | | | | |
| 単位当り | | m2 | 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 |
| CB433510(0001) | 側溝清掃（人力清掃工）（施工パッケージ） | m | | | | |
| | | | | | | |
| CB433510(0002) | 側溝清掃（人力清掃工）（施工パッケージ） | m | | | | |
| | | | | | | |
| CB433510(0003) | 側溝清掃（人力清掃工）（施工パッケージ） | m | | | | |
| | | | | | | |
| CB433710(0004) | 柵清掃（人力清掃工）（施工パッケージ） | 箇所 | | | 蓋の有無及び土砂厚 | 有蓋 25cm未満 |
| | | | | | | |
| CB433710(0005) | 柵清掃（人力清掃工）（施工パッケージ） | 箇所 | | | 蓋の有無及び土砂厚 | 有蓋 25cm以上 |
| | | | | | | |
| CB432160(0006) | 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬（施工パッケージ） | m2 | | | 飛び石防護の有無 | 飛び石防護無し |
| | | | | | 運搬機械選定 | ダンプトラック |
| CB320070(0007) | 除草，集草（人力），梱包，積込・荷卸（総合）（施工パッケージ） | m2 | | | 除草機種 | 肩掛式(カッタ径255mm) |
| | | | | | 梱包の有無 | 梱包無し |
| | | | | | 運搬機械 | ダンプトラック |
| | | | | | 飛散防止措置 | 飛散防止措置無し |
| CB320050(0008) | 運搬（堤防除草）（施工パッケージ） | m2 | | | 運搬機械 | ダンプトラック |
| | | | | | 梱包の有無 | 梱包無し |

| 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 |
| CB210100(0009) | 機械掘削積込（地山） | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | 上記以外（小規模） |
| CB210100(0010) | 機械掘削積込（地山） | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | 上記以外（小規模） |
| CB210100(0011) | 人力掘削 | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | 施工方法 | 現場制約あり |
| CB210030(0012) | 機械床掘 平積0.2m3 | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210030(0013) | 人力床掘 | m3 | | | 土質 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210410(0014) | 機械埋戻 平積0.2m3 | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | | |
| CB210410(0015) | 人力埋戻 | m3 | | | 土質区分 | 土砂 |
| | | | | | 締固めの有無 | 締固め有り |
| CB210510(0016) | 人力盛土 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| CB210110(0017) | 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） |
| | | | | | | |

| 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 |
| CB210110(0018) | 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) |
| | | | | | | |
| CB210110(0019) | 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(0020) | 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 |
| CB430510(0021) | 舗装版切断(施工パッケージ) | 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以下 |
| CB430310(0022) | As舗装版破碎(人力) | m2 | | | 舗装版種別 | アスファルト舗装版 |
| | | | | | 積込作業の有無 | 積込有り |
| CB227010(0023) | 殻運搬(施工パッケージ) | m3 | | | 殻発生作業 | 舗装版破碎 |
| | | | | | | |
| CB227010(0024) | 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(0025) | 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 |
| | | | | | | |

| 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 |
| CB221810(0026) | 石積（練石）（複合）（施工パッケージ） | m2 | | | 石の種類 | 雑割石 |
| | | | | | 直高 | 1.0m以上1.5m以下 |
| | | | | | 胴込・裏込コンクリート規格 | 18-8-25（高炉） |
| | | | | | 裏込材規格 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 無し |
| CB410010(0027) | 不陸整正 補足材無し | m2 | | | 補足材料の有無 | 無し |
| | | | | | | |
| CB410010(0028) | 不陸整正 補足材t=3cm(RC-40) | m2 | | | 補足材料の有無 | 有り |
| | | | | | 補足材料平均厚さ | 29mm以上34mm未満 |
| | | | | | 補足材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| CB410010(0029) | 不陸整正 補足材t=3cm(M-30) | m2 | | | 補足材料の有無 | 有り |
| | | | | | 補足材料平均厚さ | 29mm以上34mm未満 |
| | | | | | 補足材料 | 粒度調整碎石 M-30 |
| CB410030(0030) | 下層路盤 RC-40 t=10cm | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 100 mm |
| | | | | | 施工区分 | 1層施工 |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |

| 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 |
| CB410030(0031) | 下層路盤 RC-40 t=15cm | m2 | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 150 mm |
| | | | | | 施工区分 | 1層施工 |
| | | | | | 材料 | 再生クラッシュラン RC-40 |
| CB410040(0032) | 上層路盤 M-30 t=10cm | m2 | | | 材料 | 粒度調整砕石 M-30 |
| | | | | | 全仕上り厚 | 全仕上り厚 100 mm |
| CB410260(0033) | 表層工（機械） t=5cm | 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 |
| CB410260(0034) | 表層工（機械） t=4cm | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 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 |
| CB410260(0035) | 表層工（人力） t=5cm | 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 |
| CB410260(0036) | 表層工（人力） t=4cm | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 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 |

| 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 |
| CB410260(0037) | オーバーレイ工（機械） t=3cm | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 30 mm |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | タックコート PK-4 |
| CB410260(0038) | オーバーレイ工（人力） t=3cm | m2 | | | 1層当り平均仕上り厚(mm) | 1層当り平均仕上り厚 30 mm |
| | | | | | 材料 | 再生密粒度アスコン(13) |
| | | | | | 瀝青材料種類 | タックコート PK-4 |
| CB410330(0039) | アスカーブ(施工パッケージ) | m | | | 材料 | 再生細粒度アスファルト混合物（13） |
| | | | | | | |
| CB240010(0040) | 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 | 小型車割増有り |
| CB240010(0041) | 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 | 21-8-25(20)(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=55%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増有り |

| 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 |
| CB240010(0042) | 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 | 小型車割増有り |
| CB240010(0043) | 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 | 小型車割増有り |
| CB240010(0044) | 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 | 18-8-40(高炉) |
| | | | | | 水セメント比 | W/C=60%以下 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増有り |
| CB240060(0045) | モルタル練(施工パッケージ) | m3 | | | セメント種類 | 高炉 |
| | | | | | 混合比 | 1:3 |
| CB240210(0046) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | | |
| CB240210(0047) | 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 |
| CB240210(0048) | 型枠(施工パッケージ) | m2 | | | 型枠の種類 | 一般型枠 |
| | | | | | | |
| CB221110(0049) | 基礎砕石工 | m2 | | | 砕石の厚さ | 7.5cmを超え12.5cm以下 |
| | | | | | 砕石の種類 | 再生クラッシャー 40～0 |
| | | | | | 小型車割増 | 小型車割増有り |
| CB224430(0050) | コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ） | 孔 | | | 削孔径 | 90mm以上110mm未満 |
| | | | | | | |
| CB224430(0051) | コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ） | 孔 | | | 削孔径 | 180mm以上200mm以下 |
| | | | | | | |

| 小型バックホウ運転費 | | | | | 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 |
| 特殊運転手 | 人 | | | | |
| 軽油 一般用 | リットル | | | | |
| 小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型 | 供日 | | | | |
| 諸雑費 | 式 | 1.000 | | | |
| 合計 | 日 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 日 | 1.000 | 当り | | |

| タンパ運転費 | | | | 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 |
| 特殊作業員 | 人 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン価以上 | リットル | | | | |
| タンパ（ランマ）賃料 | 日 | | | | |
| 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 | | | | | 第 0003 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 0004 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 | | |

| ダンプトラック機械損料 | | | | | 第 0005 号 運転単価表 |
|------------------|----|-------|-----|-----|----------------|
| | | | | | 1.000 時間 当り |
| 名 称 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ダンプトラック機械損料[13欄] | 時間 | | | | |
| 合計 | 時間 | 1.000 | | | |
| 単位当り | 時間 | 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 排ガス型 | 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 | | |

| バックホウ運転費(賃料)【基準】 | | | | | 第 0007 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 排ガス型 | 供用日 | | | | |

| バックホウ運転費(賃料)【基準】 | | | | | 第 0007 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 | | |