

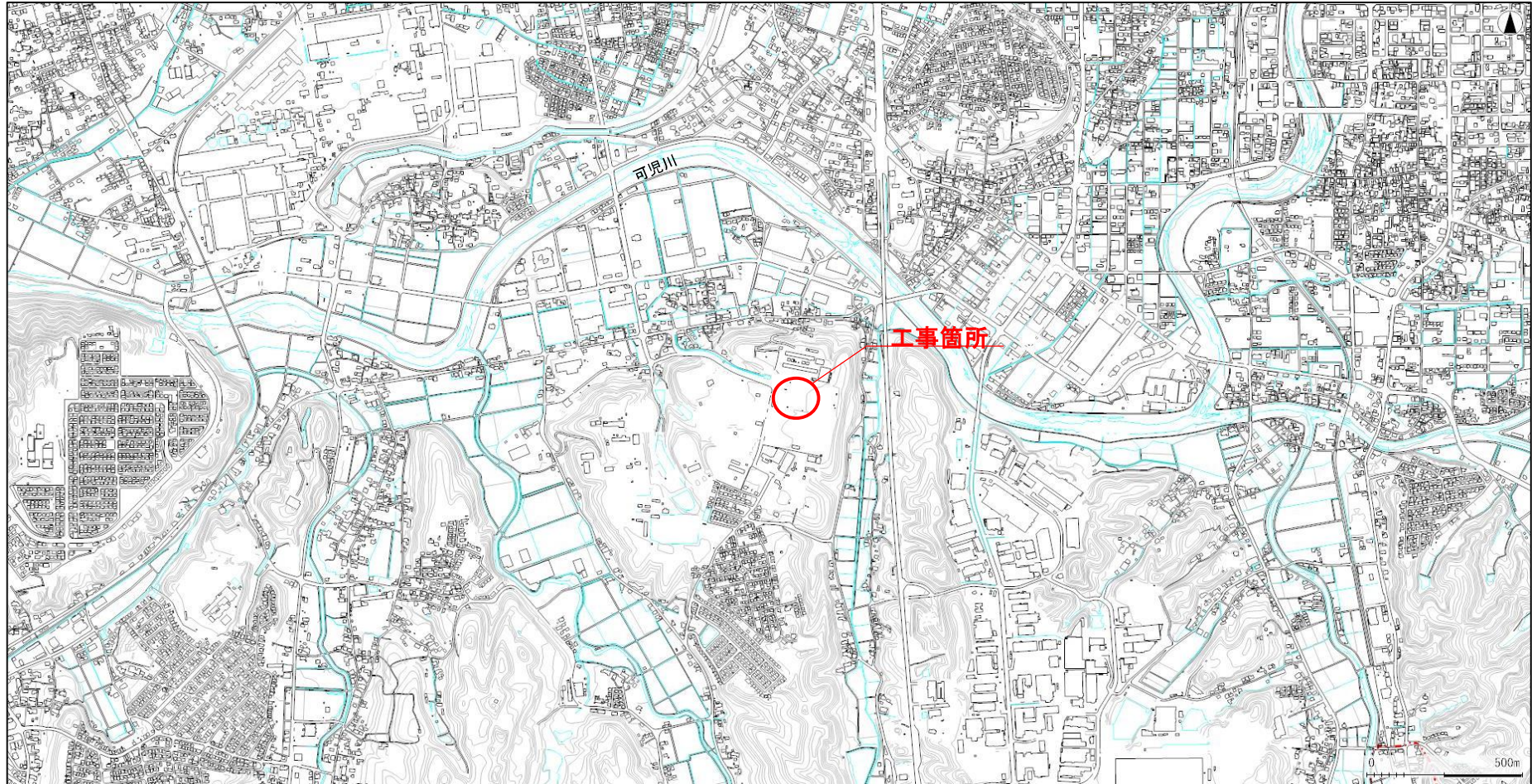
| 課 長 | 係 長 | 検 算 | 設 計 |
|-----|-----|-----|-----|
| | | | |

| | |
|------|-------|
| 事業年度 | 令和5年度 |
| 事業種別 | 補助 |
| 工事番号 | 運工-1 |

工事名 令和5年度 可児市運動公園グラウンド造成工事

可児市役所 市民文化部 文化スポーツ課

位置図



| | | | |
|--|------------------------|---------|---|
| 件名 | 令和5年度 可児市運動公園グラウンド造成工事 | | |
| 施工場所 | 可児市 坂戸 地内 | | |
| 金額 | 円 | 内消費税相当額 | 円 |
| 理由 | | | |
| <p>可児市運動公園は、災害時の広域避難場所、救援物資の集配拠点、救援救護の活動拠点に位置付けられており、防災活動拠点としての機能の拡大・拡充を図るために整備が必要となる。</p> <p>可児市運動公園グラウンドは、30年以上が経過し、経年劣化により不具合が生じていることから、利用者の支障となっているため整備を行う。</p> | | | |
| 概要 | | | |
| <p>敷地造成工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・掘削工 V=5800m³ ・盛土工 V=220m³ ・作業土工 N=1 式 ・残土処分 V=5700m³ <p>法面整形工 N=1 式</p> <p>雨水排水整備工 N=1 式</p> <p>グラウンド・コート柵工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防球ネット H=14.7m L=88m ・くぐり門扉 N=1 式 <p>照明施設工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・照明柱 H=14.5m N=5 基 ・照明柱 H=18.5m N=6 基 <p>グラウンド施設整備工</p> <ul style="list-style-type: none"> ・観覧スタンド A 1 塁側 N=1 基 ・観覧スタンド A 3 塁側 N=1 基 ・ダッグアウト N=2 基 <p>掲揚ポール工 N=1 式</p> <p>サービス施設整備工 N=1 式</p> <p>撤去工 N=1 式</p> | | | |

特記仕様書

1. 一般事項

- (1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。
- (2) 受注者は、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。
- (3) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。

2. 建設副産物有効利用及び適正処理について

- (1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。
- (2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。

3. 使用材料

- (1) 生コンクリートについて
本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート（ $24\text{N}/\text{mm}^3$ 以上）については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート（ $21\text{N}/\text{mm}^3$ 以下）については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

4. 工事施工について

- (1) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。
- (2) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。

5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険（保険対象：第三者に与えた損害）及び工事保険（保険対象：工事目的物、工事材料及び仮設物等）に加入するものとする。

6. ワンデーレスポンスの取組について

- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
- (2) 実施にあたっては、「可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施する。
- (3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。
- (4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

- (1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱（平成22年可児市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。
- (2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が4,000万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。

現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

10. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鈿を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう十分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。

11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について

工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこと。

また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。

13. 統括安全衛生責任者の選任について

本工事を受注したものは、労働安全衛生法第30条第1項各号の事項に関する必要な措置（統括安全衛生管理業務）を講ずるべきものとして、当該現場の統括的な安全衛生管理責任を担うために統括安全衛生責任者を選任すること。

1 4. 統一の一斉休工の取組について

- (1) 本工事は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、「公共工事における統一の一斉休工（略称：まんなかホリデー）」に取り組む対象工事である。なお、本取組は強制的な一斉休工や工程の調整を求めるものではない。
- (2) 対象工事は、工事着手日～工事の終期（契約工期末）までの期間において、毎月第2土曜日の一斉休工に積極的に取り組むものとする。なお、統一の一斉休工の実施日が変更となった場合は、別途、監督員より協議する。
- (3) 統一の一斉休工の実施状況について、発注者より確認やアンケートを求められた場合は、受注者はこれに協力するものとする。

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 01:本工事費 | | | | | 工種区分：公園工事 |
| 撤去工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 敷地造成工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 掘削(施工パッケージ) 土砂、オフソット、押土無し、障害無し、5,000m3未満 | 1,100 | m3 | | | 施工P単価表(CB210100-0001) |
| 埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 120 | m3 | | | 施工P単価表(CB210410-0002) |
| 残土処分 | 920 | m3 | | | 単価表(SJ0010) |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-------------|
| 運搬処理工 | 1 | 式 | | | |
| コンクリート殻運搬処分 無筋 | 107 | m3 | | | 単価表(SJ0020) |
| コンクリート殻運搬処分 有筋 | 2,669 | m3 | | | 単価表(SJ0030) |
| アスファルト殻運搬処分 | 6 | m3 | | | 単価表(SJ0040) |
| 木材運搬処分 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0060) |
| ウレタン運搬処分 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0070) |
| ゴム蓋撤去処分 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0080) |
| プラスチック運搬処分 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0090) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 化粧ネット運搬処分 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0100) |
| 鋼材運搬 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ1340) |
| 樹木伐採・除根工 | 1 | 式 | | | |
| 高木伐採除根B 幹周30cm以上60cm未満 | 18 | 本 | | | 単価表(SJ0110) |
| 高木伐採除根C 幹周60cm以上90cm未満 | 15 | 本 | | | 単価表(SJ0120) |
| 高木伐採除根D 幹周90cm以上120cm未満 | 5 | 本 | | | 単価表(SJ0130) |
| 高木伐採除根E 幹周120cm以上150cm未満 | 3 | 本 | | | 単価表(SJ0140) |
| 構造物取壊し工(1) | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 榊取壊し 榊1 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0170) |
| 榊取壊し 榊2 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0180) |
| 榊取壊し 榊3 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0190) |
| 榊取壊し 榊4 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0200) |
| 榊取壊し 榊5 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0210) |
| 榊取壊し 榊6 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0220) |
| 榊取壊し 榊7 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0230) |
| 榊取壊し 榊8 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0270) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 榊取壊し 榊9 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0280) |
| 榊取壊し 榊10 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0290) |
| U字側溝取壊し U-180 | 62 | m | | | 単価表(SJ0300) |
| U字側溝取壊し U-240 | 838 | m | | | 単価表(SJ0310) |
| U字側溝取壊し U-300B | 223 | m | | | 単価表(SJ0320) |
| HP管取壊し φ 250 | 23 | m | | | 単価表(SJ0330) |
| 側溝取壊し JIS250 | 12 | m | | | 単価表(SJ0360) |
| VP管取壊し φ 100 | 55 | m | | | 単価表(SJ0370) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-------------|
| Co蓋撤去 U240用 | 7 | m | | | 単価表(SJ0390) |
| Co蓋撤去 U300B用 | 3 | m | | | 単価表(SJ0400) |
| Co蓋撤去 JIS250用 | 12 | m | | | 単価表(SJ0410) |
| 舗装版取壊し工 | 1 | 式 | | | |
| インターロッキングブロック舗装撤去 | 728 | m ² | | | 単価表(SJ0420) |
| ウレタン舗装版撤去 | 124 | m ² | | | 単価表(SJ0430) |
| 構造物取壊し工(2) | 1 | 式 | | | |
| 縁石-1撤去 歩車道境界ブロック 150/170*200 | 440 | m | | | 単価表(SJ0440) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 縁石-2撤去 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 200/220*200 | 2 | m | | | 単価表(SJ0450) |
| 砂場枠撤去 | 24 | m | | | 単価表(SJ0460) |
| 掲揚ﾌﾞｰﾙ-1撤去 H=14m アルﾐ | 2 | 本 | | | 単価表(SJ0470) |
| 掲揚ﾌﾞｰﾙ-2撤去 H=15m アルﾐ | 1 | 本 | | | 単価表(SJ0480) |
| ﾌﾞｰﾙ-1撤去 H=7.0m φ88 | 1 | 本 | | | 単価表(SJ0490) |
| ﾌﾞｰﾙ-2撤去 H=7.0 φ90 | 1 | 本 | | | 単価表(SJ0500) |
| ﾌﾗｯｸﾞ-ﾌﾞｰﾙ撤去 H=5.0m φ80 | 20 | 本 | | | 単価表(SJ0510) |
| 時計塔撤去 H=5.3m | 1 | 基 | | | 単価表(SJ0520) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 看板撤去 | 7 | 基 | | | 単価表(SJ0530) |
| 看板ポール撤去 H=1.5m φ60.5 | 1 | 本 | | | 単価表(SJ0540) |
| スコアボード撤去 | 2 | 基 | | | 単価表(SJ0550) |
| トホ立て | 1 | 基 | | | 単価表(SJ0560) |
| 手洗い場A撤去 | 2 | 箇所 | | | 単価表(SJ0570) |
| 手洗い場B撤去 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0580) |
| 国旗掲揚塔 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0590) |
| ゴミ置き場撤去 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0600) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 照明灯撤去 | 10 | 基 | | | 単価表(SJ0610) |
| 芝生スタンドA撤去 | 2 | 箇所 | | | 単価表(SJ0620) |
| 芝生スタンドB-1 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0650) |
| 芝生スタンドB-2 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0660) |
| フェンス撤去 H=1.0m | 33 | m | | | 単価表(SJ0670) |
| フェンス撤去 H=1.2m | 286 | m | | | 単価表(SJ0680) |
| フェンス撤去 H=1.3m | 16 | m | | | 単価表(SJ0690) |
| フェンス撤去 H=1.4m | 6 | m | | | 単価表(SJ0700) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| フェンス撤去 H=1.5m | 107 | m | | | 単価表(SJ0710) |
| フェンス撤去 H=1.8m | 37 | m | | | 単価表(SJ0720) |
| フェンス基礎撤去 180*180*450 | 112 | 箇所 | | | 単価表(SJ0730) |
| フェンス基礎撤去 200*200*500 | 56 | 箇所 | | | 単価表(SJ0740) |
| 引き戸撤去 H=1.2m | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0750) |
| 門扉撤去 H=1.4m | 3 | 基 | | | 単価表(SJ0760) |
| 門扉撤去 H=1.8m | 4 | 基 | | | 単価表(SJ0770) |
| 門扉撤去 H=2.0m | 4 | 基 | | | 単価表(SJ0780) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 門扉基礎撤去 300*300*500 | 2 | 箇所 | | | 単価表(SJ0790) |
| 門扉基礎撤去 300*300*600 | 10 | 箇所 | | | 単価表(SJ0800) |
| 落とし受け基礎撤去 200*200*200 | 2 | 箇所 | | | 単価表(SJ0810) |
| バックネット撤去 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0820) |
| バックネットフック撤去 | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ0830) |
| 防球ネットA撤去 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0840) |
| 防球ネットB撤去 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0860) |
| ネット撤去 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0870) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 基盤整備 | 1 | 式 | | | |
| 敷地造成工 | 1 | 式 | | | |
| 掘削工 | 1 | 式 | | | |
| 掘削(施工パッケージ) 土砂、オフカット、押土有り、普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 | 5,800 | m3 | | | 施工単価表(CB210100-0015) |
| 盛土工 | 1 | 式 | | | |
| 路床盛土(施工パッケージ) 4.0m以上、10,000m3未満、無し | 220 | m3 | | | 施工単価表(CB210520-0016) |
| 作業土工 | 1 | 式 | | | |
| 床掘り(施工パッケージ) 障害無し、土砂、標準、無し | 1,200 | m3 | | | 施工単価表(CB210030-0017) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|----------------------|
| 床掘り(施工パッケージ) 自立式、障害無し、土砂、標準 | 110 | m3 | | | 施工単価表(CB210030-0018) |
| 埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m未満 | 340 | m3 | | | 施工単価表(CB210410-0019) |
| 埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅4m以上 | 640 | m3 | | | 施工単価表(CB210410-0020) |
| 残土処分 | 5,700 | m3 | | | 単価表(SJ0010) |
| 法面整形工 | 1 | 式 | | | |
| 法面整形 | 1 | 式 | | | |
| 法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | 580 | m2 | | | 施工単価表(CB220010-0021) |
| 防草シート | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 防草シート | 638 | m2 | | | 単価表(SJ1080) |
| 管理施設設備工 | 1 | 式 | | | |
| 照明施設工 | 1 | 式 | | | |
| 照明柱(材料費) | 1 | 式 | | | |
| コンクリートポール 18-22-10 | 5 | 本 | | | TJ0360 |
| コンクリート根柢 | 5 | 個 | | | TJ0370 |
| コンクリートポール 21-30-20 | 6 | 本 | | | TJ0380 |
| 照明柱(工事費) | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| ポール小運搬費 L=18m | 5 | 本 | | | TJ0390 |
| ポール小運搬費 L=21m | 6 | 本 | | | TJ0400 |
| 建柱費 L=18m | 5 | 本 | | | TJ0410 |
| 建柱費 L=21m | 6 | 本 | | | TJ0420 |
| 土工費 コンクリートポール L=18m | 5 | 本 | | | TJ0430 |
| 高所作業車 | 4 | 台 | | | TJ0440 |
| クレーン費 | 4 | 台 | | | TJ0450 |
| 照明柱基礎 | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 照明柱基礎 H=18m 土羽 | 5 | 基 | | | 単価表(SJ0960) |
| 照明柱基礎 H=18.5m 矢板 | 1 | 基 | | | 単価表(SJ0970) |
| グラウンド・コート柵工 | 1 | 式 | | | |
| 防球ネット | 1 | 式 | | | |
| コンクリートポール 18-22-10 運搬費込み | 9 | 本 | | | TJ0630 |
| コンクリート根柵 | 9 | 個 | | | TJ0370 |
| ジョイントビーム φ139.8*t4.5 | 2 | 本 | | | TJ0640 |
| 自在ハンズ 4BD-HD-17T | 13 | 個 | | | TJ0650 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 自在バンド 4BD-HD-23T | 9 | 個 | | | TJ0660 |
| 自在バンド 4BD-HD-30T | 10 | 個 | | | TJ0670 |
| 自在バンド 6BD-E41 | 12 | 個 | | | TJ0680 |
| 亜鉛メッキ鋼撚り線 38mm2 水平・縦ワイヤー | 499 | m | | | TJ0690 |
| 亜鉛メッキ鋼撚り線 55mm2 プレスワイヤー | 317 | m | | | TJ0700 |
| 巻付けケリップ SGW-TH-38 | 36 | 本 | | | TJ0710 |
| 巻付けケリップ SGW-TH-55 | 36 | 本 | | | TJ0720 |
| ターンバックル φ16 | 34 | 本 | | | TJ0730 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| ターンバックル φ12 | 10 | 本 | | | TJ0740 |
| 吊架金具 L型 | 32 | 個 | | | TJ0750 |
| シングル 丸・割 | 18 | 個 | | | TJ0760 |
| 防球ネット HBK-MZX(混撚)40mm目 | 1,294 | m2 | | | TJ0770 |
| 両開門扉(枠付き) 2000*2000 | 2 | 基 | | | TJ0780 |
| 片開門扉(枠付き) 2000*1000 | 1 | 基 | | | TJ0790 |
| 資材運搬費 | 1 | 式 | | | TJ0800 |
| ホール小運搬費 L=18m | 9 | 本 | | | TJ0390 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 建柱費 L=18m | 9 | 本 | | | TJ0410 |
| 根柵工 取付費 | 9 | 箇所 | | | TJ1130 |
| 土工費 コンクリートポールの L=18m | 9 | 本 | | | TJ0430 |
| ジョイントビーム工 取付費 | 2 | 箇所 | | | TJ1140 |
| 自在バンド工 | 44 | 箇所 | | | TJ1150 |
| メッシュワイヤー工 取付費 | 816 | 箇所 | | | TJ1160 |
| ネット張工 取付費 | 1,294 | m2 | | | TJ1170 |
| 両開門扉(枠付き)設置工 2000*2000 | 2 | 基 | | | TJ1180 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 片開門扉(枠付き)設置工 2000*1000 | 1 | 基 | | | TJ1190 |
| 高所作業車 | 6 | 台 | | | TJ0440 |
| クレーン費 | 3 | 台 | | | TJ0450 |
| 施設整備 | 1 | 式 | | | |
| 雨水排水設備工 | 1 | 式 | | | |
| 側溝工 | 1 | 式 | | | |
| 自由勾配側溝 300*300 | 41 | m | | | 単価表(SJ0980) |
| 自由勾配側溝 300*400 | 93 | m | | | 単価表(SJ0990) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|----------------|-----|-----|-------------|
| 自由勾配側溝 300*500 | 121 | m | | | 単価表(SJ1000) |
| 自由勾配側溝 300*600 | 53 | m | | | 単価表(SJ1010) |
| U型側溝 u-240 | 124 | m | | | 単価表(SJ1050) |
| インポートコンクリート | 6 | m ³ | | | 単価表(SJ1300) |
| 柵工 | 1 | 式 | | | |
| プレキャスト集水柵A | 2 | 箇所 | | | 単価表(SJ1020) |
| プレキャスト集水柵B | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ1030) |
| プレキャスト集水柵C | 4 | 箇所 | | | 単価表(SJ1040) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 現場打ち集水桝B | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ1060) |
| 現場打ち集水桝E | 1 | 箇所 | | | 単価表(SJ1070) |
| 管渠工 | 1 | 式 | | | |
| VU管 φ150 | 12 | m | | | 単価表(SJ1100) |
| グランド・コート整備工 | 1 | 式 | | | |
| グランド施設整備工 | 1 | 式 | | | |
| 観覧スカト ^ス A 3畧側 | 1 | 式 | | | |
| 観覧スカト ^ス A 3畧側 標準部 | 20 | m | | | 単価表(SJ1110) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|----------------|-----|-----|-------------|
| 観覧スタンド A 3塁側 階段部 | 3 | m | | | 単価表(SJ1120) |
| 観覧スタンド A 3塁側 取付階段 | 2 | 箇所 | | | 単価表(SJ1130) |
| コンクリート舗装 | 25 | m ² | | | 単価表(SJ1140) |
| フェンス(3) | 26 | m | | | 単価表(SJ1150) |
| 転落防止柵 H=1.1m | 26 | m | | | 単価表(SJ1160) |
| 転落防止柵 H=1.1m 手摺付き | 6 | m | | | 単価表(SJ1170) |
| L型擁壁 前面 H=1.5m | 1 | 式 | | | 単価表(SJ1180) |
| L型擁壁 背面 H=2.5m | 1 | 式 | | | 単価表(SJ1190) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| ダックアウト 3墨側 | 1 | 式 | | | |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュラン 40~0、全ての費用 | 5.900 | m2 | | | 施工単価表(CB221110-0043) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、均しコンクリート | 1.300 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0023) |
| 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)、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての費用 | 0.300 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0029) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、小型構造物 | 10.700 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0035) |
| 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、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての費用 | 1.900 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0048) |
| ダックアウト 軽量鉄骨造 | 1 | 基 | | | TJ0880 |
| ダックアウト 設置工 | 1 | 基 | | | TJ0890 |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|--------|----------------|-----|-----|-------------|
| 背無しベンチ | 8 | 基 | | | 単価表(SJ1200) |
| コンクリート舗装 | 19 | m ² | | | 単価表(SJ1140) |
| フェンス(2) | 10 | m | | | 単価表(SJ1210) |
| 観覧スタンドA 1塁側 | 1 | 式 | | | |
| 観覧スタンドA 1塁側 標準部 | 20 | m | | | 単価表(SJ1220) |
| 観覧スタンドA 1塁側 階段部 | 3 | m | | | 単価表(SJ1230) |
| 観覧スタンドA 1塁側 取付階段部 | 2 | 箇所 | | | 単価表(SJ1250) |
| コンクリート舗装 | 24.600 | m ² | | | 単価表(SJ1140) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| フェンス(3) | 26 | m | | | 単価表(SJ1150) |
| 転落防止柵 H=1.1m | 26 | m | | | 単価表(SJ1160) |
| 転落防止柵 H=1.1m 手摺付き | 7 | m | | | 単価表(SJ1170) |
| L型擁壁 前面 H=1.5m 1.7m | 1 | 式 | | | 単価表(SJ1280) |
| L型擁壁 背面 H=2.75m | 1 | 式 | | | 単価表(SJ1290) |
| ダックアウト 1塁側 | 1 | 式 | | | |
| 基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュレン 40~0、全ての費用 | 5.900 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0043) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、均しコンクリート | 1.300 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0023) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 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)、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての費用 | 0.300 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0029) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、小型構造物 | 10.700 | m2 | | | 施工単価表(CB240210-0035) |
| 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 \leq 60、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての費用 | 1.900 | m3 | | | 施工単価表(CB240010-0048) |
| ダックアウト 軽量鉄骨造 | 1 | 基 | | | TJ0880 |
| ダックアウト 設置工 | 1 | 基 | | | TJ0890 |
| 背無しベンチ | 8 | 基 | | | 単価表(SJ1200) |
| コンクリート舗装 | 19 | m2 | | | 単価表(SJ1140) |
| フェンス(2) | 10 | m | | | 単価表(SJ1210) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 掲揚ポール工 | 1 | 式 | | | |
| 掲揚台 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ1310) |
| サービス施設整備工 | 1 | 式 | | | |
| 階段 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ1330) |
| 園路整備工 | 1 | 式 | | | |
| コンクリート系舗装工 | 1 | 式 | | | |
| 張りコンクリート | 1 | 式 | | | |
| 張りコンクリート舗装 | 158 | m2 | | | 単価表(SJ1320) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 直接工事費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| | | | | | |
| 運搬費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 準備費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 技術管理費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費（率計上額） | | | | | 施工地域：施工地域補正なし、補正しない |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 純工事費 | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費（率計上額） | 1 | 式 | | | 施工地域：施工地域補正なし、補正しない |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | |
| スクラップ評価額 | 1 | 式 | | | |
| 合計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 総合計 | | | | | |
| | | | | | |

立木伐採

施工歩掛表 (DC000310-0001)

伐倒、30cm以上40cm未満

100 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | | 当り | |

立木伐採

施工歩掛表 (DC000310-0002)

枝払、30cm以上40cm未満

100 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | | 当り | |

立木伐採

施工歩掛表 (DC000310-0003)

玉切、30cm以上40cm未満

100 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | | 当り | |

立木伐採

施工歩掛表 (DC000310-0004)

除根、30cm以上40cm未満

100 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 機械運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC016600-0005) |
| 合 計 | 100.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | | 当り | |

機械運転費

施工歩掛表 (KC016600-0005)

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|------|-----|-----|-----------------------|
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| バックホウ機械損料 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC919504-0006) |
| 掘み装置機械損料 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅 400~750mm | | 時間 | | | MC022200 |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | |

バックホウ機械損料

施工歩掛表 (KC919504-0006)

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|----------|
| バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型 | | 時間 | | | MC019320 |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | 当り | | |

立木伐採

施工歩掛表 (DC000310-0007)

集積、30cm以上40cm未満

100 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 機械運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC016600-0005) |
| 合 計 | 100.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | | 当り | |

立木伐採

施工歩掛表 (DC000310-0008)

伐倒、50cm以上

100 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | | 当り | |

立木伐採

施工歩掛表 (DC000310-0009)

枝払、50cm以上

100 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | | 当り | |

立木伐採

施工歩掛表 (DC000310-0010)

玉切、50cm以上

100 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | | 当り | |

| 立木伐採 | | 施工歩掛表 (DC000310-0011) | | | |
|-----------|---------|-----------------------|----|----|-----------------------|
| 除根、50cm以上 | | 100 | 本 | 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 機械運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC016600-0005) |
| 合計 | 100.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | | 当り | |

立木伐採

施工歩掛表 (DC000310-0012)

集積、50cm以上

100 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| 機械運転費 | | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC016600-0005) |
| 合 計 | 100.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | | 当り | |

構造物とりこわし工 [標準]

施工歩掛表 (DC073005-0013)

無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 構造物とりこわし工[無筋構造物] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1.000 | m3 | | | Q00106010100 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

構造物とりこわし工 [標準]

施工歩掛表 (DC073005-0014)

鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 構造物とりこわし工[鉄筋構造物] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1.000 | m3 | | | Q00106020100 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

インターロッキングブロック撤去工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810420-0015)

とりこわし（6, 8cm）、100㎡以上、通常（6時～20時）、時間制限なし

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-----|-----|--------------|
| インターロッキングブロック設置工（市場単価） とりこわし 厚6,8cm | 100.000 | m2 | | | Q00154010900 |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

鉄筋工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810010-0016)

一般構造物

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物 | 1.000 | t | | | Q00150010200 |
| 合 計 | 1.000 | t | | | |
| 単位当り | 1.000 | t | 当り | | |

足場工

施工歩掛表 (WB252110-0017)

安全ネットを計上しない

100 掛m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|---------|-----|-----|-----|------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| とび工 | | 人 | | | RW1006 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RW1002 |
| ラフテレーンクレーン賃料 (低騒音3次) 25t吊 オペレーター付 | | 日 | | | ZC88740250 |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | 掛m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 掛m2 | | 当り | |

鋼矢板油圧圧入工(N値50以下)

施工歩掛表(WB251330-0018)

0、7.5 m

10 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|--------|-----|-----|-----|----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| とび工 | | 人 | | | RW1006 |
| 油圧杭圧入引抜運転費【基準】 | | 日 | | | 施工歩掛表(KC115050-0019) |
| 杭打ち用ウォータージェット運転費【基準】 | | 日 | | | 施工歩掛表(KC111350-0020) |
| ラフテレーンクレーン運転費【基準】 | | 日 | | | 施工歩掛表(KC115060-0021) |
| 諸雑費 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |

鋼矢板油圧圧入工(N値50以下)

施工歩掛表(WB251330-0018)

0、7.5 m

10 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 単位当り | 1.000 | 枚 | 当り | | |

油圧杭圧入引抜運転費【基準】

施工歩掛表 (KC115050-0019)

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|------|-----|-----|------------|
| 軽油 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| 油圧式杭圧入引抜機機械損料 エンジン式ユニット 排出ガス対策型 | | 供用日 | | | MC003500 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | 当り | | |

杭打ち用ウォータージェット運転費【基準】

施工歩掛表 (KC111350-0020)

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-------|------|-----|-----|------------|
| 軽油 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| 杭打ち用ウォータージェット機械損料 排出ガス対策型 | | 供用日 | | | MC002850 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |

ラフテレーンクレーン運転費【基準】

施工歩掛表 (KC115060-0021)

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------|------|-----|-----|------------|
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | | リットル | | | ZC19020000 |
| ラフテレーンクレーン機械損料 排出ガス対策型 | | 供用日 | | | MC102340 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | 当り | | |

油圧式杭圧入引抜機据付解体工

施工歩掛表 (WB251380-0022)

1 回 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | RW1025 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | RW1001 |
| とび工 | | 人 | | | RW1006 |
| 油圧杭圧入引抜運転費【基準】 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KC115050-0019) |
| ラフテレーンクレーン運転費【基準】 | | 日 | | | 施工歩掛表 (KC115060-0021) |
| 合 計 | 1.000 | 回 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 回 | | 当り | |

仮設材賃料及び修理費

施工歩掛表 (WB250150-0023)

仮設材の長さ = 8 m、鋼矢板、鋼矢板 3 型、使用回数 n = 1 回、賃料期間 : 11 日

1 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-------|-----|-----|-----|------------|
| 鋼矢板 (本矢板) 賃料 3 型 | 1.000 | 枚 | | | ZC60010120 |
| 鋼矢板修理費及び損耗費 鋼矢板 (本矢板) | 1.000 | 枚 | | | ZNX91911 |
| 合 計 | 1.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | | 当り | |

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0024) | | | |
|--|--------|-----------------------|----|----|-----------------------|
| 300×300×2000mm、無・昼間、再生砕石RC-40、0.5、基礎CO18-8-40BB、 0.5、底部CO別途計上 | | 10 | m | 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00103021100 |
| 道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 300 300× 300×2,000mm | 5.000 | 本 | | | ZC14750330 |
| 再生砕石 (RC) RC-40 | 0.600 | m ³ | | | ZC12160040 |
| 基礎コンクリート 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 0.530 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DC400110-0025) |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

| 生コンクリート | | | | | | 施工歩掛表 (DC400110-0025) | |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|------------|-----------------------|-------|
| 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | | | | | | 1 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 生コンクリート (高炉) 18- 8-40BB | 1.000 | m3 | | | ZC1373408B | | |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | | | |

蓋版（CO製） [標準]

施工歩掛表 (DC073720-0026)

可変勾配側溝（T-25）、呼び名300

、設置、無・昼間、施工箇所補正無

10 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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 | 10.000 | 枚 | | | Q00103030200 |
| 道路用可変勾配側溝CO蓋T-25 300 400×95×500 | 10.000 | 枚 | | | ZC14860300 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | | 当り | |

| 自由勾配側溝 [標準] | | 施工歩掛表 (DC073715-0027) | | | |
|--|--------|-----------------------|----|----|-----------------------|
| 300×400×2000mm、無・昼間、再生砕石RC-40、0.5、基礎CO18-8-40BB、 0.5、底部CO別途計上 | | 10 | m | 当り | |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00103021100 |
| 道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 300 300× 400×2,000mm | 5.000 | 本 | | | ZC14750340 |
| 再生砕石 (RC) RC-40 | 0.600 | m ³ | | | ZC12160040 |
| 基礎コンクリート 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 0.530 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DC400110-0025) |
| 合計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

流レール仕様

施工歩掛表 (DC073715-0028)

300×500×2000mm、無・昼間、再生砕石RC-40、0.5、基礎CO18-8-40BB、
0.5、底部CO別途計上

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| 排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00103021100 |
| 道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 300 300× 500×2,000mm | 5.000 | 本 | | | ZC14750350 |
| 再生砕石 (RC) RC-40 | 0.600 | m ³ | | | ZC12160040 |
| 基礎コンクリート 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 0.530 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DC400110-0025) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

流レール仕様

施工歩掛表 (DC073715-0029)

300×600×2000mm、無・昼間、再生砕石RC-40、0.5、基礎CO18-8-40BB、
0.5、底部CO別途計上

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| 排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間 | 10.000 | m | | | Q00103021100 |
| 道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 300 300× 600×2,000mm | 5.000 | 本 | | | ZC14750360 |
| 再生砕石 (RC) RC-40 | 0.600 | m ³ | | | ZC12160040 |
| 基礎コンクリート 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用 | 0.530 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DC400110-0025) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

U型側溝L=1000mm[標準]

施工歩掛表(DC073710-0030)

鉄筋コンクリートU型1m、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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 | 10.000 | m | | | Q00103011100 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

蓋版（鋼製） [標単]

施工歩掛表 (DC073725-0031)

その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無

10 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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 | 10.000 | 枚 | | | Q00103030100 |
| 合 計 | 10.000 | 枚 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 枚 | | 当り | |

砂基礎工（市場単価）

施工歩掛表 (DG000205-0032)

機械施工、施工規模10m3未満、時間的制約なし、通常（6時～20時）

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 砂基礎工 機械施工 | 1.000 | m3 | | | Q00185010200 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

横断・転落防止柵設置工（市場単価）

施工歩掛表(WB810760-0033)

コンクリート建込、パネル式、支柱間隔 3m、100m未満、通常（6時～20時）、時間制限なし、計上しない

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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 | 1.000 | m | | | Q00157010200 |
| 合 計 | 1.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |

建設機械運搬費

施工歩掛表 (WB010010-0034)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 貨物自動車運賃 片道 44 km、運搬車種= 29.700 t車 | 1.000 | 台 | | | 施工歩掛表 (DC000100-0035) |
| 合計特殊処理 | 1.000 | 式 | | | XQ |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

貨物自動車運賃

施工歩掛表 (DC000100-0035)

片道 44 km、運搬車種= 29.700 t車

1 台 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|----------|
| 貨物自動車基本運賃 50kmまで | 1.000 | 台 | | | ZY0Z3310 |
| 合 計 | 1.000 | 台 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 台 | 当り | | |

仮設材等運搬費（往復）

施工歩掛表(WB010020-0036)

運搬重量= 9.6 t

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|----------|
| 運搬費 | 1.000 | 式 | | | ZNJ00560 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

仮設材等積込み取卸し

施工歩掛表 (WB010030-0037)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 積込み取卸し(片道/往復) | 9.600 | t | | | 施工歩掛表 (WB010040-0038) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

積み取り(片道/往復)

施工歩掛表 (WB010040-0038)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|------------|
| 積み込みのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889010 |
| 取り出しのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889020 |
| 積み込みのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889010 |
| 取り出しのみ | 1.000 | t. | | | ZC39889020 |
| 合 計 | 1.000 | t | | | |
| 単位当り | 1.000 | t | | 当り | |

| 残土処分 | | | | | 単価表 (SJ0010) | |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|-------|
| | | | | | 1 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km以下、DID区間無し、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準 | 1.000 | m3 | | | 施工P単価表(CB210110-0003) | |
| 整地(施工パッケージ) 敷均し(ルース)、標準(10,000m3未満)、障害無し | 1.000 | m3 | | | 施工P単価表(CB210610-0004) | |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | | |

| コンクリート殻運搬処分 | | | | | 単価表 (SJ0020) |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 無筋 | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | |
| コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、10.9km以下、全ての費処分費 (加茂郡坂祝町取組赤田) | 1.000 | m3 | | | 施工P単価表(CB227010-0005) |
| コンクリート処理場 無筋 50cm角以下 | 2.350 | t | | | ZC29720002 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

| コンクリート殻運搬処分 有筋 | | | | | 単価表 (SJ0030) |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | |
| コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、10.9km以下、全ての費処分費(加茂郡坂祝町取組赤田) | 1.000 | m3 | | | 施工P単価表(CB227010-0006) |
| コンクリート処理場 有筋 50cm角以下 | 2.500 | t | | | ZC29720001 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

アスファルト殻運搬処分

単価表 (SJ0040)

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 殻運搬(施工パッケージ) | | | | | |
| 舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、DID区間無し、11.5km以 処分費 (加茂郡坂祝町取組赤田) | 1.000 | m3 | | | 施工P単価表(CB227010-0007) |
| アスファルト処理場 塊 50cm角以下 | 2.350 | t | | | ZC29720004 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

木材運搬処分

単価表(SJ0060)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、4.0km以下 | 0.200 | t | | | 施工P単価表(CB010410-0008) |
| 木くず等処理費(可児市土田) 解体木材 | 0.200 | t | | | ZC37240008 |
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、8.5km以下 | 2.000 | t | | | 施工P単価表(CB010410-0009) |
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、8.5km以下 | 1.000 | t | | | 施工P単価表(CB010410-0009) |
| 木くず等処理費(可児市谷迫間) 幹 | 3.000 | t | | | ZC37250007 |
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、8.5km以下 | 2.000 | t | | | 施工P単価表(CB010410-0009) |
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、8.5km以下 | 1.000 | t | | | 施工P単価表(CB010410-0009) |
| 木くず等処理費(可児市谷迫間) 木株 | 3.000 | t | | | ZC37250002 |

木材運搬処分

単価表 (SJ0060)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

ルタン運搬処分

単価表 (SJ0070)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----------|-----|-----|-----|--------|
| 廃プラスチック類 (ポリルタン)処理費 | 2,096.000 | kg | | | TJ0020 |
| 収集運搬費 8m3コンテナ車 | 1.000 | 車 | | | TJ0030 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

ゴム蓋撤去処分

単価表 (SJ0080)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|------------|-----|-----|-----|--------|
| 鉄板入りゴム蓋処理費 L=600mm/枚 | 10,186.000 | kg | | | TJ0040 |
| 収集運搬費 8m3コンテナ車 | 2.000 | 車 | | | TJ0030 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| プラスチック運搬処分 | | | | | 単価表 (SJ0090) |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、14.0km以下 | 0.200 | t | | | 施工P単価表(CB010410-0010) |
| プラ処分費 (多治見市北小木町) 廃プラスチック処理場 | 0.200 | t | | | ZC33960311 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

化繊ネット運搬処分

単価表 (SJ0100)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|---------|-----|-----|-----|--------|
| 化繊ネット処理費 300m2 300g/m2 | 281.000 | kg | | | TJ0050 |
| 収集運搬費 | 1.000 | 式 | | | TJ0060 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

鋼材運搬

単価表 (SJ1340)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間無し、8.5km以下 | 14.000 | t | | | 施工P単価表(CB010410-0011) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

高木伐採除根B

単価表 (SJ0110)

幹周30cm以上60cm未満

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 立木伐採 伐倒、30cm以上40cm未満 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0001) |
| 立木伐採 枝払、30cm以上40cm未満 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0002) |
| 立木伐採 玉切、30cm以上40cm未満 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0003) |
| 立木伐採 除根、30cm以上40cm未満 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0004) |
| 立木伐採 集積、30cm以上40cm未満 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0007) |
| 合 計 | 1.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | |

高木伐採除根C

単価表 (SJ0120)

幹周60cm以上90cm未満

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 立木伐採 伐倒、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0008) |
| 立木伐採 枝払、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0009) |
| 立木伐採 玉切、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0010) |
| 立木伐採 除根、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0011) |
| 立木伐採 集積、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0012) |
| 合 計 | 1.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | |

高木伐採除根D

単価表 (SJ0130)

幹周90cm以上120cm未満

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 立木伐採 伐倒、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0008) |
| 立木伐採 枝払、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0009) |
| 立木伐採 玉切、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0010) |
| 立木伐採 除根、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0011) |
| 立木伐採 集積、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0012) |
| 合 計 | 1.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | |

| 高木伐採除根E | | | | | 単価表 (SJ0140) |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 幹周120cm以上150cm未満 | | | | | 1 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 立木伐採 伐倒、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0008) |
| 立木伐採 枝払、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0009) |
| 立木伐採 玉切、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0010) |
| 立木伐採 除根、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0011) |
| 立木伐採 集積、50cm以上 | 1.000 | 本 | | | 施工歩掛表 (DC000310-0012) |
| 合 計 | 1.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | |

| 榊取壊し | | | | | 単価表 (SJ0170) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 榊1 | | | | | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 1.600 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 桷取壊し | | | | | 単価表 (SJ0180) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 桷2 | | | | | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 4.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 桷取壊し | | | | | 単価表 (SJ0190) |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 桷3 | | | | | 3.2 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 3.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 3.200 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 桷取壊し | | | | | 単価表 (SJ0200) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 桷4 | | | | | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 4.300 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 榺取壊し | | | | | 単価表 (SJ0210) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 榺5 | | | | | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 4.000 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 桝取壊し | | | | | 単価表 (SJ0220) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 桝6 | | | | | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 3.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 桷取壊し | | | | | 単価表 (SJ0230) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 桷7 | | | | | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 4.000 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 榺取壊し | | | | | 単価表 (SJ0270) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 榺8 | | | | | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 3.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 桝取壊し | | | | | 単価表 (SJ0280) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 桝9 | | | | | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 2.000 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 桧取壊し | | | | | 単価表 (SJ0290) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 桧10 | | | | | 10 箇所 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 2.000 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

U字側溝取壊し

単価表 (SJ0300)

U-180

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

U字側溝取壊し

単価表 (SJ0310)

U-240

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.400 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

U字側溝取壊し

単価表 (SJ0320)

U-300B

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.600 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| HP管取壊し | | | | | | 単価表 (SJ0330) | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|--------------|------|
| φ 250 | | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.800 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | |

| 側溝取壊し | | | | | 単価表 (SJ0360) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| JIS250 | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.700 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| VP管取壊し | | | | | | 単価表 (SJ0370) | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|--------------|------|
| φ100 | | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 暗渠排水管(施工パッケージ) 撤去、直管、50～150mm、全ての費用 | 10.000 | m | | | 施工P単価表(CB222770-0012) | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | |

Co蓋撤去

単価表 (SJ0390)

U240用

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.100 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| Co蓋撤去 | | | | | 単価表 (SJ0400) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| U300B用 | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| Co蓋撤去 | | | | | 単価表 (SJ0410) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| JIS250用 | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.300 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

インターロッキングブロック舗装撤去

単価表 (SJ0420)

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| インターロッキングブロック撤去工 (市場単価) とりこわし (6, 8cm) 、100㎡以上、通常 (6時～20時) 、時間制限なし | 100.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (WB810420-0015) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| ウルタ舗装版撤去 | | | | | 単価表 (SJ0430) | |
|---|---------|-----|-----|-----|-----------------------|-------|
| | | | | | 100 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| ウルタ撤去 t=13 | 100.000 | m2 | | | TJ0070 | |
| 舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、 15cm以下、積込有り、全ての費用 | 100.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB430310-0013) | |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | | |

| 縁石-1撤去 | | | | | 単価表 (SJ0440) |
|----------------------------|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 歩車道境界ブロック 150/170*200 | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ) 処分 | 10.000 | m | | | 施工P単価表(CB422540-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 縁石-2撤去 | | | | | 単価表 (SJ0450) |
|----------------------------|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 歩車道境界ブロック 200/220*200 | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ) 処分 | 10.000 | m | | | 施工P単価表(CB422540-0014) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

砂場枠撤去

単価表 (SJ0460)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.400 | m ³ | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

掲揚ポール撤去

単価表 (SJ0470)

H=14m アルミ

10 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 掲揚ポール撤去 H=14m アルミ | 10.000 | 本 | | | TJ0080 |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 12.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | |

掲揚ポール2撤去

単価表 (SJ0480)

H=15m アルミ

10 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 掲揚ポール撤去 H=15m アルミ | 10.000 | 本 | | | TJ0090 |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 12.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | |

| ファールポール撤去 | | | | | 単価表 (SJ0490) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| H=7.0m φ88 | | | | | 10 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ファールポール撤去 H=7.0m φ88 | 10.000 | 本 | | | TJ0100 |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 2.500 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | |

フェアポール撤去

単価表 (SJ0500)

H=7.0 φ90

10 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| フェアポール撤去 H=7.0m φ90 | 10.000 | 本 | | | TJ0110 |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 2.500 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | |

| フラッグポール撤去 | | | | | 単価表 (SJ0510) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| H=5.0m φ80 | | | | | 10 本 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| フラッグポール撤去 H=5.0 | 10.000 | 本 | | | TJ0490 |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 2.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | |

| 時計塔撤去 | | | | | 単価表 (SJ0520) | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|--|
| H=5.3m | | | | | 10 基 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 時計塔撤去 H=5.3m | 10.000 | 基 | | | TJ0120 | |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 5.800 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) | |
| 合 計 | 10.000 | 基 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | | |

看板撤去

単価表 (SJ0530)

10 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 看板撤去 700*1630*H1850 | 10.000 | 基 | | | TJ0130 |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.900 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |

看板ホル撤去

単価表 (SJ0540)

H=1.5m φ60.5

10 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 看板ホル撤去 H=1.5m φ60.5mm | 10.000 | 本 | | | TJ0140 |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.500 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 本 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 本 | 当り | | |

スコアボード撤去

単価表 (SJ0550)

10 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| スコアボード 門型式 | 10.000 | 基 | | | TJ0150 |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 2.800 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |

| トポ立て | | | | | 単価表 (SJ0560) | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|--|
| | | | | | 10 基 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| トポ立て撤去 H1500*W2150 φ25 | 10.000 | 基 | | | TJ0160 | |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.600 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) | |
| 合 計 | 10.000 | 基 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | | |

手洗い場A撤去

単価表 (SJ0570)

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 5.100 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

手洗い場B撤去

単価表 (SJ0580)

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 8.500 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

国旗掲揚塔

単価表 (SJ0590)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 12.300 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

ゴミ置き場撤去

単価表 (SJ0600)

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 8.400 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

照明灯撤去

単価表 (SJ0610)

10 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 照明柱撤去 H=20.0m | 10.000 | 本 | | | TJ0170 |
| 合 計 | 10.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |

芝生スタンドA撤去

単価表 (SJ0620)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.900 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 35.800 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

芝生スタンドB-1

単価表 (SJ0650)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.700 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 34.400 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

芝生スタンドB-2

単価表 (SJ0660)

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.700 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 34.500 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 1.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| フェンス撤去 | | | | | 単価表 (SJ0670) | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|--------------|------|
| H=1.0m | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| フェンス撤去 H=1.0m | 10.000 | m | | | TJ0180 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| フェンス撤去 | | | | | 単価表 (SJ0680) | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|--------------|------|
| H=1.2m | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| フェンス撤去 H=1.2m | 10.000 | m | | | TJ0190 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| フェンス撤去 | | | | | 単価表 (SJ0690) | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|--------------|------|
| H=1.3m | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| フェンス撤去 H=1.3m | 16.000 | m | | | TJ0200 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| フェンス撤去 | | | | | | 単価表 (SJ0700) | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|--------|--------------|------|
| H=1.4m | | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| フェンス撤去 H=1.4m | 10.000 | m | | | TJ0210 | | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | | |

| フェンス撤去 | | | | | 単価表 (SJ0710) | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|--------------|------|
| H=1.5m | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| フェンス撤去 H=1.5m | 10.000 | m | | | TJ0220 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| フェンス撤去 | | | | | 単価表 (SJ0720) | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|--------------|------|
| H=1.8m | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| フェンス撤去 H=1.8m | 10.000 | m | | | TJ0230 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

フェンス基礎撤去

単価表 (SJ0730)

180*180*450

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.100 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

フェンス基礎撤去

単価表 (SJ0740)

200*200*500

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.200 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| 引き戸撤去 | | | | | 単価表 (SJ0750) |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| H=1.2m | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 引き戸撤去 H=1.2m W=8.0m | 1.000 | 式 | | | TJ0240 |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 7.600 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 門扉撤去 | | | | | 単価表 (SJ0760) | |
|----------------|--------|-----|-----|-----|--------------|--|
| H=1.4m | | | | | 10 基 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 門扉撤去 H=1.4m | 10.000 | 基 | | | TJ0250 | |
| 合 計 | 10.000 | 基 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | | |

| 門扉撤去 | | | | | 単価表 (SJ0770) | |
|----------------|--------|-----|-----|-----|--------------|--|
| H=1.8m | | | | | 10 基 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 門扉撤去 H=1.8m | 10.000 | 基 | | | TJ0260 | |
| 合 計 | 10.000 | 基 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | | |

| 門扉撤去 | | | | | 単価表 (SJ0780) | |
|----------------|--------|-----|-----|-----|--------------|--|
| H=2.0m | | | | | 10 基 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 門扉撤去 H=2.0m | 10.000 | 基 | | | TJ0270 | |
| 合 計 | 10.000 | 基 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | | |

門扉基礎撤去

単価表 (SJ0790)

300*300*500

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.500 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

門扉基礎撤去

単価表 (SJ0800)

300*300*600

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.500 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

落とし受け基礎撤去

単価表 (SJ0810)

200*200*200

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.100 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| バックネット撤去 | | | | | | 単価表 (SJ0820) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|--------------|
| | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| バックネット撤去 H=7.0m L=21.0m | 1.000 | 式 | | | TJ0280 | |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 16.300 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |

バックネットブロック撤去

単価表 (SJ0830)

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 32.400 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0014) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

防球ネットA撤去

単価表 (SJ0840)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 防球ネットA撤去 H=5.0m L=33.2m | 1.000 | 式 | | | TJ0290 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

防球ネット撤去

単価表 (SJ0860)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 防球ネット撤去 H=8.0m L=56.0m 34.3m | 1.000 | 式 | | | TJ0300 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 単価表 (SJ0870) | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 1 式 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ネット撤去 H=0.9m L=52.1m | 1.000 | 式 | | | TJ0310 |
| 構造物とりこわし工 [標単] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない | 0.400 | m3 | | | 施工歩掛表 (DC073005-0013) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 防草シート | | | | | | 単価表 (SJ1080) | | |
|-------------------------------------|---------|-----|-----|-----|--------|--------------|----|----|
| | | | | | | 100 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 防草シート設置工 現場条件Ⅱ 法面部 固定ピン, ワッシャー併用 | 100.000 | m2 | | | TJ0340 | | | |
| 防草シート ポリプロピレン製 厚0.6程度(同等品以上) | 105.000 | m2 | | | TJ0350 | | | |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | | | | |

照明柱基礎

単価表 (SJ0960)

H=18m 土羽

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 基礎碎石(施工パッケージ) 17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュ 40 ~0、全ての費用 | 14.400 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0022) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、均しコンクリート | 1.500 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0023) |
| 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)、バックホウ (クレーン機能付)打設、一般養生、小型車割増 | 1.400 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0024) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 25.200 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) |
| 円形型枠 φ800 | 1.000 | 本 | | | TJ0460 |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-12-25高炉 W/C≦ 55、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未 | 14.800 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0026) |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-12-25高炉 W/C≦ 55、人力打設、現場内小運搬無し、養生無 | 1.100 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0027) |
| 鉄筋工 (市場単価) 一般構造物 | 1.100 | t | | | 施工歩掛表(WB810010-0016) |

| 照明柱基礎 | | | | | 単価表 (SJ0960) |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| H=18m 土羽 | | | | | 1 基 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 異形棒鋼 D13 SD295 | 0.700 | t | | | TJ0470 |
| 異形棒鋼 D22 SD345 | 0.400 | t | | | TJ0480 |
| 足場工 安全ネットを計上しない | | 掛m2 | | | 施工歩掛表 (WB252110-0017) |
| 合 計 | 1.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |

| 照明柱基礎 | | | | | 単価表 (SJ0970) |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| H=18.5m 矢板 | | | | | 1 基 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュ 40 ~0、全ての費用 | 14.400 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0022) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、均しコンクリート | 1.500 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0023) |
| 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)、バックホ (クレーン機能付)打設、一般養生、小型車割増 型枠(施工パッケージ) | 1.400 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0024) |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 25.200 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) |
| 円形型枠 φ800 | 1.000 | 本 | | | TJ0460 |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-12-25高炉 W/C≦ 55、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未 | 14.800 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0026) |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-12-25高炉 W/C≦ 55、バックホ(クレーン機能付)打設、養生無し、 鉄筋工(市場単価) | 1.100 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0028) |
| 一般構造物 | 1.100 | t | | | 施工歩掛表(WB810010-0016) |

| 照明柱基礎 | | | | | 単価表 (SJ0970) |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| H=18.5m 矢板 | | | | | 1 基 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 異形棒鋼 D13 SD295 | 0.700 | t | | | TJ0470 |
| 異形棒鋼 D22 SD345 | 0.400 | t | | | TJ0480 |
| 足場工 安全ネットを計上しない | | 掛m2 | | | 施工歩掛表 (WB252110-0017) |
| 鋼矢板油圧圧入工 (N値50以下) 0、7.5 m | 40.000 | 枚 | | | 施工歩掛表 (WB251330-0018) |
| 油圧式杭圧入引抜機据付解体工 | 2.000 | 回 | | | 施工歩掛表 (WB251380-0022) |
| 仮設材質料及び修理費 仮設材の長さ = 8 m、鋼矢板、鋼矢板 3 型、使用回数 n = 1 回、賃料期間： 11 | 20.000 | 枚 | | | 施工歩掛表 (WB250150-0023) |
| 合 計 | 1.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |

| 自由勾配側溝 | | | | | 単価表 (SJ0980) | |
|---|--------|----------------|-----|-----|-----------------------|------|
| 300*300 | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 自由勾配側溝 [標準] 300×300×2000mm、無・昼間、 再生砕石RC-40、0.5、基礎CO18 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表 (DC073715-0024) | |
| 再生砕石 (RC) RC-40 | 0.500 | m ³ | | | ZC12160040 | |
| 生コンクリート (高炉) 18- 8-40BB | 0.500 | m ³ | | | ZC1373408B | |
| 流レベル蓋 リボン300用 | 9.000 | 枚 | | | TJ0540 | |
| 流レベル蓋 スリットタイプ リボン300用 | 1.000 | 枚 | | | TJ0550 | |
| 蓋版 (CO製) [標準] 可変勾配側溝 (T-25)、呼び名300 、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表 (DC073720-0026) | |
| 道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼 用) 300 300× 300×2,000mm 流レベル仕様 | 5.000 | 個 | | | ZC14750330 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |

自由勾配側溝

単価表 (SJ0980)

300*300

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 自由勾配側溝 | | | | | 単価表 (SJ0990) | |
|---|--------|----------------|-----|-----|-----------------------|------|
| 300*400 | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 自由勾配側溝 [標準] 300×400×2000mm、無・昼間、 再生砕石RC-40、0.5、基礎CO18 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表 (DC073715-0027) | |
| 再生砕石 (RC) RC-40 | 0.500 | m ³ | | | ZC12160040 | |
| 生コンクリート (高炉) 18- 8-40BB | 0.500 | m ³ | | | ZC1373408B | |
| 流レール蓋 リボン300用 | 9.000 | 枚 | | | TJ0540 | |
| 流レール蓋 スリットタイプ リボン300用 | 1.000 | 枚 | | | TJ0550 | |
| 蓋版 (CO製) [標準] 可変勾配側溝 (T-25)、呼び名300 、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表 (DC073720-0026) | |
| 道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼 用) 300 300× 400×2,000mm | 5.000 | 個 | | | ZC14750340 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |

自由勾配側溝

単価表 (SJ0990)

300*400

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

自由勾配側溝

単価表 (SJ1000)

300*500

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| 流レール仕様 300×500×2000mm、無・昼間、 再生砕石RC-40、0.5、基礎CO18 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表 (DC073715-0028) |
| 再生砕石 (RC) RC-40 | 0.500 | m ³ | | | ZC12160040 |
| 生コンクリート (高炉) 18- 8-40BB | 0.500 | m ³ | | | ZC1373408B |
| 流レール蓋 リボン300用 | 9.000 | 枚 | | | TJ0540 |
| 流レール蓋 スリットタイプ リボン300用 | 1.000 | 枚 | | | TJ0550 |
| 蓋版 (CO製) [標準] 可変勾配側溝 (T-25)、呼び名300 、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表 (DC073720-0026) |
| 道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼 用) 300 300× 500×2,000mm | 5.000 | 個 | | | ZC14750350 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |

自由勾配側溝

単価表 (SJ1000)

300*500

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

自由勾配側溝

単価表 (SJ1010)

300*600

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| 流レール仕様 300×600×2000mm、無・昼間、 再生砕石RC-40、0.5、基礎CO18 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表 (DC073715-0029) |
| 再生砕石 (RC) RC-40 | 0.500 | m ³ | | | ZC12160040 |
| 生コンクリート (高炉) 18-8-40BB | 0.500 | m ³ | | | ZC1373408B |
| 流レール蓋 リボン300用 | 9.000 | 枚 | | | TJ0540 |
| 流レール蓋 スリットタイプ リボン300用 | 1.000 | 枚 | | | TJ0550 |
| 蓋版 (CO製) [標準] 可変勾配側溝 (T-25)、呼び名300 、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表 (DC073720-0026) |
| 道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼 用) 300 300×600×2,000mm | 5.000 | 個 | | | ZC14750360 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |

自由勾配側溝

単価表 (SJ1010)

300*600

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| U型側溝 | | | | 単価表 (SJ1050) | |
|---|--------|-----|-----|--------------|-----------------------|
| u-240 | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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)、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車型枠(施工パッケージ) | 0.300 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0029) |
| 一般型枠、均しコンクリート | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0023) |
| U型側溝L=1000mm[標準] 鉄筋コンクリートU型1m、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な鉄筋コンクリート側溝 PU1型 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(DC073710-0030) |
| 240 330×240×240×1000mm | 10.000 | 個 | | | ZC14762400 |
| 蓋版(鋼製) [標準] その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 | 10.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0031) |
| グレーチング蓋 U-240 歩道用細目 | 10.000 | 枚 | | | TJ0590 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

インポートコンクリート

単価表 (SJ1300)

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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 \leq 60、 人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、 | 1.000 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0030) |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

| プレキャスト集水桝A | | | | | 単価表 (SJ1020) | |
|--|--------|-----|-----|-----|------------------------|--|
| | | | | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| プレキャスト集水桝 300*300A 細目ボルト固定グレーチング付 | 10.000 | 基 | | | TJ0560 | |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付、80kgを超え200kg以下、基礎碎石有り、全ての費用 | 10.000 | 基 | | | 施工P単価表 (CB222800-0031) | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 2.500 | m2 | | | 施工P単価表 (CB240210-0025) | |
| 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)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車 | 0.400 | m3 | | | 施工P単価表 (CB240010-0032) | |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

| プレキャスト集水桝B | | | | | 単価表 (SJ1030) | |
|--|--------|-----|-----|-----|------------------------|--|
| | | | | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| プレキャスト集水桝 300*300B 細目ボルト固定グレーチング付 | 10.000 | 基 | | | TJ0570 | |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付、80kgを超え200kg以下、基礎碎石有り、全ての費用 | 10.000 | 基 | | | 施工P単価表 (CB222800-0031) | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 2.500 | m2 | | | 施工P単価表 (CB240210-0025) | |
| 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)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車 | 0.400 | m3 | | | 施工P単価表 (CB240010-0032) | |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

| プレキャスト集水桝C | | | | | 単価表 (SJ1040) | |
|--|--------|-----|-----|-----|------------------------|--|
| | | | | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| プレキャスト集水桝 300*300C 細目ボルト固定グレーチング付 | 10.000 | 基 | | | TJ0580 | |
| プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付、200kgを超え400kg以下、基礎碎石有り、全ての費用 | 10.000 | 基 | | | 施工P単価表 (CB222800-0033) | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 2.500 | m2 | | | 施工P単価表 (CB240210-0025) | |
| 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)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車 | 0.400 | m3 | | | 施工P単価表 (CB240010-0032) | |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

| 現場打ち集水樹B | | | | | 単価表(SJ1060) | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|--|
| | | | | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クワッシャー 40 ~0、全ての費用 | 8.100 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0034) | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、小型構造物 | 31.200 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0035) | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、0.26m3を超え0.28m3 以下、一般養生・特殊養生(練炭)、人力打 蓋版(鋼製) [標準] | 10.000 | 箇所 | | | 施工P単価表(CB222950-0036) | |
| その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg/ 枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 グレチング樹蓋 | 1.000 | 枚 | | | 施工歩掛表(DC073725-0031) | |
| 500*500用 細目ボルト固定 取手付 T-2 | 10.000 | 組 | | | TJ0610 | |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

| 現場打ち集水樹E | | | | | 単価表 (SJ1070) | |
|--|--------|-----|-----|-----|------------------------|--|
| | | | | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クワッシャー 40 ～0、全ての費用 | 16.900 | m2 | | | 施工P単価表 (CB221110-0034) | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、小型構造物 | 84.300 | m2 | | | 施工P単価表 (CB240210-0035) | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)(施工パッケージ) 18-8-40高炉W/C≤60、0.87m3を超え0.92m3 以下、一般養生・特殊養生(練炭)、人力打 蓋版(鋼製) [標準] | 10.000 | 箇所 | | | 施工P単価表 (CB222950-0037) | |
| その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg/ 枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 グレチング樹蓋 | 2.000 | 枚 | | | 施工歩掛表 (DC073725-0031) | |
| 800*800用 細目ボルト固定 取手付 T-2 2枚 割 | 10.000 | 組 | | | TJ0620 | |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

| VU管 | | | | | 単価表 (SJ1100) | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|------|
| φ 150 | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 暗渠排水管(施工パッケージ) 据付、直管、50～150mm、機械費、労務費のみ | 10.000 | m | | | 施工P単価表(CB222770-0038) | |
| 薄肉管 (VU) 直管 φ 150 × 4,000 mm | 2.500 | 本 | | | ZA71210150 | |
| 砂基礎工 (市場単価) 機械施工、施工規模10m3未満、時間的制約なし、通常 (6時～20時) | 2.200 | m3 | | | 施工歩掛表(DG000205-0032) | |
| 砂 (サンドクッション用) | 2.700 | m3 | | | ZC12040000 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| 観覧スタンド A 3塁側 | | | | | 単価表 (SJ1110) |
|--|--------|----|----|----|-----------------------|
| 標準部 | | | | | 10 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 裏込碎石(施工パッケージ) | | | | | |
| 再生クラッシュラン 40~0、全ての費用 | 25.100 | m3 | | | 施工P単価表(CB221120-0039) |
| 基礎碎石(施工パッケージ) | | | | | |
| 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュラン 40~0、全ての費用 | 30.600 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0034) |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 18.800 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) |
| 溶接金網 | | | | | |
| 6.0*150*150 | 28.200 | m2 | | | TJ0810 |
| 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、バックホ(クレーン機能付)打設、養生無し、小型 | 10.200 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0040) |
| 目地板(施工パッケージ) | | | | | |
| 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡) t=10 | 1.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB224710-0041) |
| スタンドベンチ | | | | | |
| L=9.6m フレーム固定金物含む | 3.000 | 基 | | | TJ0820 |
| スタンドベンチ | | | | | |
| 設置費 | 3.000 | 基 | | | TJ0830 |

観覧スタンド A 3塁側

単価表 (SJ1110)

標準部

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

観覧スタンド A 3塁側

単価表 (SJ1120)

階段部

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 裏込碎石(施工パッケージ) 再生クラッシュラン 40~0、全ての費用 | 25.100 | m3 | | | 施工P単価表(CB221120-0039) |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュラン 40 ~0、全ての費用 | 30.600 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0034) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 18.800 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) |
| 溶接金網 6.0*150*150 | 28.200 | m2 | | | TJ0810 |
| 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、 バックホ(クレーン機能付)打設、養生無し、小型 | 11.800 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0040) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

観覧スタンドA 3塁側

単価表 (SJ1130)

取付階段

10 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 裏込碎石(施工パッケージ) 再生クラッシュラン 40~0、全ての費用 | 2.000 | m3 | | | 施工P単価表(CB221120-0039) |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュラン 40 ~0、全ての費用 | 23.100 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0034) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 14.500 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) |
| 溶接金網 6.0*150*150 | 20.600 | m2 | | | TJ0810 |
| 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、 バックホ(クレーン機能付)打設、養生無し、小型 | 6.100 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0040) |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | |

| コンクリート舗装 | | | | | | 単価表 (SJ1140) | | |
|---|---------|-----|-----|-----|-----|--------------|----|------------------------|
| | | | | | | 100 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | |
| 路盤 (歩行部) (施工パッケージ) | | | | | | | | |
| 全仕上り厚 100 mm、1層施工、クラッシュシャーラン C-30、全ての費用 | 100.000 | m2 | | | | | | 施工P単価表 (CB410031-0042) |
| 溶接金網 | | | | | | | | |
| 6.0*150*150 | 100.000 | m2 | | | | | | TJ0810 |
| 目地板 (施工パッケージ) | | | | | | | | |
| 30m2未満、樹脂発泡体 (15倍発泡) t=10 | 1.000 | m2 | | | | | | 施工P単価表 (CB224710-0041) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | | | | |

フェンス(3)

単価表(SJ1150)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|---------|-----|-----|-----|--------|
| メッシュフェンス H=1.2m 壁面取付型 | 100.000 | m | | | TJ0840 |
| メッシュフェンス 設置工 | 100.000 | m | | | TJ0850 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 転落防止柵 | | | | | 単価表 (SJ1160) |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| H=1.1m | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 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、パネル式、支柱間隔 3 m、100m未満、通常 (6時~20時)、時間 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表 (WB810760-0033) |
| 転落防止柵 H=1.1m | 10.000 | m | | | TJ0860 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 転落防止柵 | | | | | 単価表 (SJ1170) | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|------|
| H=1.1m 手摺付き | | | | | 10 | m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュラン 40 ~0、全ての費用 | 0.500 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0043) | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、小型構造物 | 1.800 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0035) | |
| 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、バックホ (クレーン機能付)打設、一般養生、小型車割増 横断・転落防止柵設置工(市場単価) | 0.100 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0044) | |
| コンクリート建込、パネル式、支柱間隔 3 m、100m未満、通常(6時~20時)、時間 | 10.000 | m | | | 施工歩掛表(WB810760-0033) | |
| 転落防止柵 H=1.1m 手摺付き | 10.000 | m | | | TJ0870 | |
| 合 計 | 10.000 | m | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | | |

| L型擁壁 前面 | | | | | 単価表(SJ1180) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| H=1.5m | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下、基礎碎石有り、均し ン有り、1,500×2,000mm、コンクリートL ンクリートL型擁壁 | 30.000 | m | | | 施工P単価表(CB222110-0045) |
| 1500*2000 | 15.000 | 本 | | | TJ0950 |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-12-25高炉 W/C≦ 55、ハック材(クレーン機能付)打設、一般養生、 型枠(施工パッケージ) | 0.500 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0046) |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1.800 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) |
| 鉄筋工(市場単価) 一般構造物 | 0.004 | t | | | 施工歩掛表(WB810010-0016) |
| 異形棒鋼 D13 SD295 | 0.004 | t | | | TJ0470 |
| コンクリートL形擁壁 H1500*1850 天端斜切 差筋付 斜切 | 2.000 | 本 | | | TJ1010 |
| コンクリート L形擁壁 H1500*1850 差筋付 斜切 | 2.000 | 本 | | | TJ1020 |

| L型擁壁 前面 | | | | | 単価表 (SJ1180) |
|------------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------------|
| H=1.5m | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリートL形擁壁 H1500*L1300 調整 | 1.000 | 本 | | | TJ1030 |
| コンクリートL型擁壁 (T-25) 1,500×2,000mm | 10.000 | 本 | | | ZC28621500 |
| コンクリートL形擁壁 H1500*L1000 調整 | 1.000 | 本 | | | TJ1000 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| L型擁壁 背面 | | | | | 単価表(SJ1190) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| H=2.5m | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下、基礎碎石有り、均し ン有り、2,500×2,000mm、コンクリートL ンクリートL形擁壁 | 29.000 | m | | | 施工P単価表(CB222110-0047) |
| 2500*2000 | 14.500 | 本 | | | TJ0960 |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-12-25高炉 W/C≦ 55、ハックホウ(クレーン機能付)打設、一般養生、 型枠(施工パッケージ) | 0.800 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0046) |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 2.800 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) |
| 鉄筋工(市場単価) 一般構造物 | 0.006 | t | | | 施工歩掛表(WB810010-0016) |
| 異形棒鋼 D13 SD295 | 0.006 | t | | | TJ0470 |
| コンクリートL形擁壁 H1620/2039*L900 斜切 | 2.000 | 本 | | | TJ1040 |
| コンクリートL形擁壁 H2500*L1950 平面天端斜切 差筋付 | 2.000 | 本 | | | TJ1070 |

L型擁壁 背面

単価表 (SJ1190)

H=2.5m

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|-----|-----|-----|------------|
| コンクリートL形擁壁 H2500*L1950 差筋付 斜切 | 2.000 | 本 | | | TJ1050 |
| コンクリートL形擁壁 H2500*L1500 調整 | 1.000 | 本 | | | TJ1060 |
| コンクリートL型擁壁 (T-25) 2,500×2,000mm | 9.000 | 本 | | | ZC28622500 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

背無しベンチ

単価表 (SJ1200)

10 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 背無しベンチ アルミ合金製 | 10.000 | 基 | | | TJ0900 |
| 背無しベンチ 設置工 | 10.000 | 基 | | | TJ0910 |
| 合 計 | 10.000 | 基 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 基 | 当り | | |

フェンス(2)

単価表(SJ1210)

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| 基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュラン 40 ~0、全ての費用 | 0.400 | m ² | | | 施工P単価表(CB221110-0043) |
| 基礎ブロック、鋼管基礎(施工パッケージ) 基礎ブロック、金網柵、無し、機械費、労務 費のみ | 5.000 | 基 | | | 施工P単価表(CB420820-0049) |
| フェンス用基礎ブロック 180*180*450 | 5.000 | 個 | | | TJ0920 |
| 金網・支柱(立入防止柵)(施工パッケージ) 基礎ブロック、支柱間隔:2m、機械費、労務 費のみ | 10.000 | m | | | 施工P単価表(CB420840-0050) |
| メッシュフェンス H=0.8m | 10.000 | m | | | TJ0930 |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 観覧スタンド A 1塁側 | | | | | 単価表 (SJ1220) |
|--|--------|----|----|----|-----------------------|
| 標準部 | | | | | 10 m 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 裏込碎石(施工パッケージ) | | | | | |
| 再生クラッシュラン 40~0、全ての費用 | 31.200 | m3 | | | 施工P単価表(CB221120-0039) |
| 基礎碎石(施工パッケージ) | | | | | |
| 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュラン 40~0、全ての費用 | 30.600 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0034) |
| 型枠(施工パッケージ) | | | | | |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 18.800 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) |
| 溶接金網 | | | | | |
| 6.0*150*150 | 28.200 | m2 | | | TJ0810 |
| 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、バックホ(クレーン機能付)打設、養生無し、小型 | 10.200 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0040) |
| 目地板(施工パッケージ) | | | | | |
| 30m2未満、樹脂発泡体(15倍発泡) t=10 | 1.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB224710-0041) |
| スタンドベンチ | | | | | |
| L=9.6m フレーム固定金物含む | 3.000 | 基 | | | TJ0820 |
| スタンドベンチ | | | | | |
| 設置費 | 3.000 | 基 | | | TJ0830 |

観覧スタンド A 1塁側

単価表 (SJ1220)

標準部

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

観覧スタンドA 1塁側

単価表 (SJ1230)

階段部

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 裏込碎石(施工パッケージ) 再生クラッシュラン 40~0、全ての費用 | 31.200 | m3 | | | 施工P単価表(CB221120-0039) |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュラン 40 ~0、全ての費用 | 30.600 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0034) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 18.800 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) |
| 溶接金網 6.0*150*150 | 28.200 | m2 | | | TJ0810 |
| 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、 バックホ(クレーン機能付)打設、養生無し、小型 | 11.800 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0040) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

| 観覧スタンド A 1層側 | | | | | 単価表 (SJ1250) | |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|--|
| 取付階段部 | | | | | 10 箇所 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 裏込碎石(施工パッケージ) 再生クラッシュラン 40~0、全ての費用 | 2.300 | m3 | | | 施工P単価表(CB221120-0039) | |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュラン 40~0、全ての費用 | 32.500 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0034) | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 16.300 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) | |
| 溶接金網 6.0*150*150 | 30.100 | m2 | | | TJ0810 | |
| 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、バックホ(クレーン機能付)打設、養生無し、小型 | 7.800 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0040) | |
| 合 計 | 10.000 | 箇所 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 箇所 | 当り | | | |

| L型擁壁 前面 | | | | | 単価表 (SJ1280) |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| H=1.5m 1.7m | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m以下、基礎碎石有り、均し ン有り、1,500×2,000mm、コンクリートL ンクリートL型擁壁 | 31.000 | m | | | 施工P単価表(CB222110-0045) |
| 1500*2000 | 15.500 | 本 | | | TJ0950 |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-12-25高炉 W/C≤ 55、ハック材(クレーン機能付)打設、一般養生、 型枠(施工パッケージ) | 0.600 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0046) |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 2.000 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) |
| 鉄筋工(市場単価) 一般構造物 | 0.004 | t | | | 施工歩掛表(WB810010-0016) |
| 異形棒鋼 D13 SD295 | 0.004 | t | | | TJ0470 |
| コンクリートL形擁壁 H1050/1550*L1000 | 2.000 | 本 | | | TJ0970 |
| コンクリートL形擁壁 H1750*1550 天端斜切 差筋付 斜切 | 2.000 | 本 | | | TJ0990 |

| L型擁壁 前面 | | | | | 単価表 (SJ1280) |
|------------------------------------|--------|-----|-----|-----|--------------|
| H=1.5m 1.7m | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリートL形擁壁 H1750*L1500 差筋付 斜切 | 2.000 | 本 | | | TJ0980 |
| コンクリートL型擁壁 (T-25) 1,500×2,000mm | 11.000 | 本 | | | ZC28621500 |
| コンクリートL形擁壁 H1500*L1000 調整 | 1.000 | 本 | | | TJ1000 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

L型擁壁 背面

単価表(SJ1290)

H=2.75m

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) 2.0mを超え3.5m以下、基礎碎石有り、均し ン有り、3,000×2,000mm、コンクリートL ンクリートL型擁壁 | 29.000 | m | | | 施工P単価表(CB222110-0051) |
| 3000*2000 | 14.500 | 本 | | | TJ0940 |
| コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-12-25高炉 W/C≤ 55、ハックホウ(クレーン機能付)打設、一般養生、 型枠(施工パッケージ) | 0.800 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0046) |
| 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 2.800 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0025) |
| 鉄筋工(市場単価) 一般構造物 | 0.006 | t | | | 施工歩掛表(WB810010-0016) |
| 異形棒鋼 D13 SD295 | 0.006 | t | | | TJ0470 |
| コンクリートL型擁壁 H1870/2289*L900 天端斜切 | 2.000 | 本 | | | TJ1080 |
| コンクリートL型擁壁 H2750*L1950 平面天端斜切 差筋付 | 2.000 | 本 | | | TJ1090 |

| L型擁壁 背面 | | | | | 単価表 (SJ1290) |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------------|
| H=2.75m | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| コンクリートL型擁壁 H2750*L1950 差筋付 斜切 | 2.000 | 本 | | | TJ1100 |
| コンクリートL型擁壁 H2750*L1500 調整 | 1.000 | 本 | | | TJ1110 |
| コンクリートL型擁壁 H2750*L2000 | 9.000 | 本 | | | TJ1120 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 掲揚台 | | | | | 単価表 (SJ1310) |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュラン 40 ~0、全ての費用 | 9.800 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0043) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、均しコンクリート | 0.500 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0023) |
| 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)、人力打 設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車 | 0.100 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0052) |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、小型構造物 | 10.300 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0035) |
| 円形型枠 φ125 | 1.700 | 本 | | | TJ1200 |
| 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、人力打 設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車 | 3.100 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0053) |
| アルミ製フラッグポール ハットル埋込式 GL+H=9.0m | 1.000 | 本 | | | TJ1210 |
| アルミ製フラッグポール ハットル埋込式 GL+H=8.0m | 2.000 | 本 | | | TJ1220 |

掲揚台

単価表 (SJ1310)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| アルミ製品フックポール設置工 | 3.000 | 本 | | | TJ1230 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 階段 | | | | | | 単価表 (SJ1330) | |
|--|-------|-----|-----|-----|------------------------|--------------|--|
| | | | | | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 基礎砕石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュレン 40 ~0、全ての費用 | 1.300 | m2 | | | 施工P単価表 (CB221110-0034) | | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、小型構造物 | 2.200 | m2 | | | 施工P単価表 (CB240210-0035) | | |
| 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 \leq 60、人力打 設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車 | 0.600 | m3 | | | 施工P単価表 (CB240010-0054) | | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | | |

張りコンクリート舗装

単価表 (SJ1320)

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-----|-----|------------------------|
| 路盤 (歩道部) (施工パッケージ) | | | | | |
| 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシュチャーラン RC-30、全ての費用 | 100.000 | m2 | | | 施工P単価表 (CB410031-0055) |
| 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 \leq 60、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、目地板 (施工パッケージ) | 7.000 | m3 | | | 施工P単価表 (CB240010-0056) |
| 30m2未満、樹脂発泡体 (15倍発泡) t=10 | 1.000 | m2 | | | 施工P単価表 (CB224710-0041) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |

| 運搬費 | | | | | | 単価表 (F999100001-01) | |
|--------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|---------------------|--|
| | | | | | | 1 式 | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 建設機械運搬費 | 1.000 | 式 | | | 施工歩掛表 (WB010010-0034) | | |
| 仮設材等運搬費 (往復) | 1.000 | 式 | | | 施工歩掛表 (WB010020-0036) | | |
| 仮設材等積込み取卸し | 1.000 | 式 | | | 施工歩掛表 (WB010030-0037) | | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | | |

| 準備費 | | | | | | 単価表(F999150001-01) | |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|--------------------|--|
| | | | | | | 1 式 | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 木くず等処理費(可児市土田) | 0.200 | t | | | ZC37240003 | | |
| 木くず等処理費(可児市谷迫間) | 0.300 | t | | | ZC37250002 | | |
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) | 0.200 | t | | | 施工P単価表(CB010410-0008) | | |
| 現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) | 0.300 | t | | | 施工P単価表(CB010410-0009) | | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | | |

| 技術管理費 | | | | | | 単価表 (F999400001-01) | |
|-----------|--------|-----|-----|-----|------------|---------------------|--|
| | | | | | | 1 式 | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 地盤の平板載過試験 | 10.000 | 箇所 | | | TJ1240 | | |
| 土壌検査費 | 2.000 | 検体 | | | ZC39800001 | | |
| 確認申請作成費 | 1.000 | 式 | | | TJ1260 | | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | | |

| スクラップ評価額 | | | | | 単価表 (F999900001-01) | |
|-----------|--------|-----|-----|-----|---------------------|--|
| | | | | | 1 式 | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鉄スクラップ | 14.000 | t | | | TJ0500 | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |