

| 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 | 改工-6 |

工事名 低区系基幹管路（低区配水場～虹ヶ丘）布設替（その2）工事

参考資料

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

可児市 水道部 水道課

| | | | |
|--|------------------------------|---------|---|
| 件名 | 低区系基幹管路（低区配水場～虹ヶ丘）布設替（その2）工事 | | |
| 施工場所 | 可児市 塩 地内 | | |
| 金額 | 円 | 内消費税相当額 | 円 |
| 理 由 | | | |
| <p>老朽化や耐震性能に劣る基幹管路について安定した配水を可能とするため、耐震管路への布設替更新をおこなう。</p> | | | |
| 概 要 | | | |
| <p>ダクタイル鋳鉄管 GXφ200 L=94.2m 防護コンクリート工 L=55.53m</p> | | | |
| 特 記 仕 様 書 | | | |
| <p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、工事請負契約書、可児市水道工事共通仕様書、可児市建設工事共通仕様書、岐阜県上水・工業用水道工事標準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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>2. 建設副産物有効利用及び適正処理について</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> | | | |

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（24N/mm³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（21N/mm³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、基準点鋸を滅失・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きなければならない。

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。

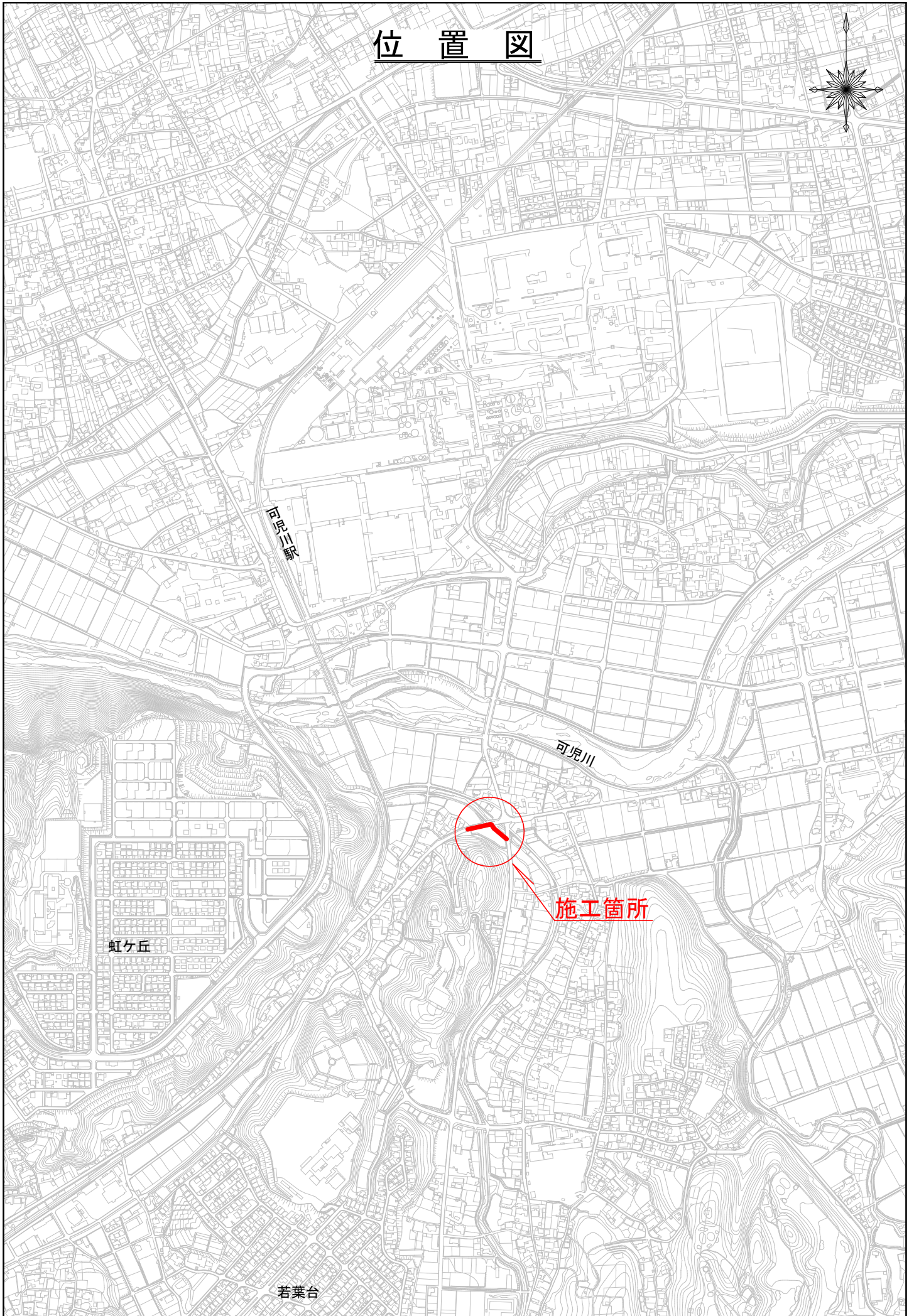
13. 仮復旧・本復旧について

- (1) 仮復旧は、毎日、管布設及び埋め戻しが完了した範囲を行うものとする。
- (2) 監督員の検査により、車両走行に対して危険性があると判断されたときは、速やかに仮舗装をめぐり取り、再施工とすること。
- (3) 本復旧は、来年度発注の舗装工事にて行うため不要。

14. 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。

位置図



可児川駅

可児川

虹ヶ丘

施工箇所

若葉台

特記仕様書
(条件明示)

工事名 低区系基幹管路(低区配水場～虹ヶ丘)布設替(その2)工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。
なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

| 明示項目 | 明示事項 | 制約条件等 |
|-----------|---|---|
| 工 程 | <input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり | <input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~) |
| | <input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり | <input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~) |
| | <input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況 | <input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 () |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 (県道・市道) | <input type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" type="checkbox"/> B. 申請中 |
| | <input type="checkbox"/> 5. 建築確認 | <input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり | <input type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" type="checkbox"/> B. 申請中 |
| | <input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課) | <input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 () |
| | <input type="checkbox"/> 8. 施工時期 | <input type="checkbox"/> A. 施工時期 () |
| | <input type="checkbox"/> 9. その他 | <input type="checkbox"/> A. その他 () |
| 用 地 | <input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり | <input type="checkbox"/> A. 区間(No. ~ No.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 () <input type="checkbox"/> C. 内容 () |
| | <input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収 | <input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 () <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否 () |
| | <input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無 | <input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 () <input type="checkbox"/> D. 別途協議 |
| | <input type="checkbox"/> 4. その他 | <input type="checkbox"/> A. その他 () |
| 公 害 対 策 | <input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり | <input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水質 () <input type="checkbox"/> D. その他 () |
| | <input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり | <input type="checkbox"/> A. 調査の項目 () |
| | <input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり | <input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり |
| | <input type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出 | <input type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで) |
| | <input type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査 | <input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査 (含有の有・無) <input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査 <input type="checkbox"/> C. 調査結果の報告 (一定規模以上) |
| | <input type="checkbox"/> 6. その他 | <input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 () |
| 安 全 対 策 | <input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり | <input checked="" type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input checked="" type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり () |
| | <input type="checkbox"/> 2. 通学路あり | <input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 3. 交通整理員 | <input checked="" type="checkbox"/> A. 区間(B交通部) 配置人員 2 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間(No.) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間(No. ~) 配置人員 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> D. 交替要員あり |
| | <input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり | <input type="checkbox"/> A. 工法制限あり () <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり () |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議) | <input checked="" type="checkbox"/> A. 協議済内容(電話で予約バス) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 () |
| | <input type="checkbox"/> 6. その他 | <input type="checkbox"/> A. その他 () |
| 工 事 用 道 路 | <input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限 | <input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり |
| | <input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり | <input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> C. 路面工 () <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> E. 構造 () <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他) |
| | <input type="checkbox"/> 3. その他 | <input type="checkbox"/> A. その他 () |
| 指 定 仮 設 備 | <input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり | <input type="checkbox"/> A. 工種 () |
| | <input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり | <input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 () |
| | <input type="checkbox"/> 3. その他 | <input type="checkbox"/> A. その他 () |

| 明示項目 | 明示事項 | 制約条件等 |
|--------------------------|--|--|
| 建設発生土 建設（産業）廃棄物 関係 | <input checked="" type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定] | <input checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離 (10.2 km) <input checked="" type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用] | <input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり |
| | <input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定] | <input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり |
| | <input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用] | <input type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離 km) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり |
| | <input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物] | <input type="checkbox"/> A. 種類 () <input type="checkbox"/> B. 場所 () <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり |
| | <input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり | <input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり | <input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コブリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書 |
| 工事支障物件 | <input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり（電気） | <input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議） |
| | <input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり（電話） | <input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議） |
| | <input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり（水道） | <input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議） |
| | <input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり（下水道） | <input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議） |
| | <input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり（ガス） | <input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議） |
| | <input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり（マンホール蓋、仕切り弁蓋等） | <input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 () <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 () |
| | <input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり（その他） | <input type="checkbox"/> A. 移設時期 () <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議） |
| | <input type="checkbox"/> 8. その他 | <input type="checkbox"/> A. その他 () |
| 排水工関係 | <input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり | <input type="checkbox"/> A. 方法 () |
| | <input type="checkbox"/> 2. その他 | <input type="checkbox"/> A. その他 () |
| 再生材使用 | <input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり | <input checked="" type="checkbox"/> A. RC <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材（30%再生） <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材（100%再生） <input checked="" type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E. () |
| | <input type="checkbox"/> 2. その他 | <input type="checkbox"/> A. その他 () |
| その他 | <input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり | <input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 納入場所 () |
| | <input type="checkbox"/> 2. 支給材あり | <input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 () |
| | <input type="checkbox"/> 3. 現場環境改善 | <input type="checkbox"/> A. 仮設費 () <input type="checkbox"/> B. 安全費 () <input type="checkbox"/> C. 営繕費 () <input type="checkbox"/> D. 地域連携 () |
| | <input type="checkbox"/> 4. 「可児市工事事品質証明実施要領」該当あり | <input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり |
| | <input type="checkbox"/> 5. 部分使用 | <input type="checkbox"/> A. 範囲 () <input type="checkbox"/> B. 時期 () |
| | <input type="checkbox"/> 6. その他 | <input type="checkbox"/> A. その他 () |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 01:本工事費 | | | | | 工種区分：開削工事及び小口径推進工事等 |
| 岐阜県生活基盤施設耐震化等交付金事業 | | | | | |
| 老朽管更新事業 | 1 | 式 | | | |
| 管路 | 1 | 式 | | | |
| 資材費 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0010) |
| 労務費 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0020) |
| 管路土工 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0030) |
| 付帯工 | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0090) |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 仮設工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 単価表(SJ0040) |
| 直接工事費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 間接工事費 | | | | | |
| | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | |
| | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費（率計上額） | | | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、補正しない |
| | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

内 訳 表

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | 施工地域：一般交通影響有り(2)、補正しない |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | |
| 合計 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| 総合計 | | | | | |

鑄鉄管布設工（機械）

施工歩掛表 (DW000205-0001)

径200mm

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-------|-------------|-----------------------|
| 配管工 | 0.100 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.160 | 人 | | | RW1002 |
| トラック運転費 クレーン装置付 4～4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する | 1.410 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC010450-0002) |
| 合 計 | 10.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 布設・撤去区分 | | | 1 | 鑄鉄管布設工；（機械） | |
| J02 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |

| トラック運転費 | | | | 施工歩掛表 (KC010450-0002) | |
|--|-------|------|-------|-----------------------------|-----------------------|
| クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する | | | | 1 | 時間 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 運転手 (特殊) | 0.170 | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | 5.700 | リットル | | | ZC19020000 |
| トラック機械損料 クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する | 1.000 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KC919516-0003) |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 10 | ; クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊 | |
| J02 運転日当り運転時間 | | | 1 | ; 標準値を使用する | |

| トラック機械損料 | | 施工歩掛表 (KC919516-0003) | | | |
|---|-------|-----------------------|-------|-----------------------------|----------|
| クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する | | 1 | 時間 | 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| トラック機械損料[13欄] クレーン装置付 4.0~4.5 t 積2.9 t 吊 | 1.000 | 時間 | | | MC001960 |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 10 | ; クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊 | |
| J02 運転日当り運転時間 | | | 1 | ; 標準値を使用する | |

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0004)

径200mm、直管、通常

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|-----------|---------------|
| 配管工 | 0.060 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.060 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |
| J02 管種 | | | 1 | 直管 | |
| J03 接合割増 | | | 1 | 通常 | |
| J04 接合・取外し区分 | | | 1 | G X形継手接合工 | |

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0005)

径200mm、異形管、通常

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|-----------|---------------|
| 配管工 | 0.070 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.070 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |
| J02 管種 | | | 2 | 異形管 | |
| J03 接合割増 | | | 1 | 通常 | |
| J04 接合・取外し区分 | | | 1 | G X形継手接合工 | |

G X形継手接合工

施工歩掛表 (DW000245-0006)

径200mm、異形管、G-Link

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|-----------|---------------|
| 配管工 | 0.112 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.112 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |
| J02 管種 | | | 2 | 異形管 | |
| J03 接合割増 | | | 3 | G-Link | |
| J04 接合・取外し区分 | | | 1 | G X形継手接合工 | |

メカニカル特殊継手工(割増)

施工歩掛表 (DW000215-0007)

径200mm、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、0

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|------------------------------|---------------|
| 配管工 | 0.070 | 人 | | | [1] RW1036 |
| 普通作業員 | 0.070 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.010 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 継手・取外し区分 | | | 3 | メカニカル特殊継手工 ; (割増) | |
| J02 呼び径 | | | 4 | 径200mm | |
| J03 継手種別 | | | 2 | U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外 | |
| J06 継手工割増率 | | | 0 | 0 | |

鑄鉄管切断

施工歩掛表 (DW000705-0008)

エンジンカッター、径200mm

1 口 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------|-----------------------|
| 特殊作業員 | 0.050 | 人 | | | [1] RW1001 |
| 普通作業員 | 0.090 | 人 | | | [1] RW1002 |
| エンジンカッター損料 径200mm | 0.050 | 日 | | | 施工歩掛表 (DW000710-0009) |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.300 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 口 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 口 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 カッター種類 | | | 2 | エンジンカッター | |
| J02 呼び径 | | | 5 | 径200mm | |

エンジンカッター損料

施工歩掛表 (DW000710-0009)

径200mm

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-------|-----|-------|------------|------------|
| エンジンカッター φ200 | 1.000 | 日 | | | ZW83510200 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 カッター種類 | | | 2 | エンジンカッター損料 | |
| J02 呼び径 | | | 6 | 径200mm | |

ポリエチレンスリーブ被覆工

施工歩掛表 (DW000270-0010)

径200mm、固定用ゴムバンド、0.2、0.5

100 m 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------|----|-----|----------|------------|
| 配管工 | 0.430 | 人 | | | RW1036 |
| 普通作業員 | 0.430 | 人 | | | RW1002 |
| ポリエチレンスリーブ φ200 | 144.000 | m | | | ZW86110200 |
| 固定用ゴムバンド φ200 | 200.000 | 組 | | | ZW86100200 |
| 合計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 呼び径 | | | 5 | 径200mm | |
| J02 固定具 | | | 1 | 固定用ゴムバンド | |
| J03 ポリエチレンスリーブ割増係数 | | | 3 | 0.2 | |
| J04 固定バンド割増係数 | | | 6 | 0.5 | |

管明示テープ工

施工歩掛表 (DW000280-0011)

径 200*5000

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------|-----|-------|------------|---------------|
| 普通作業員 | 0.120 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 呼び径・寸法(mm) | | | 4 | 径 200*5000 | |

管明示シート工

施工歩掛表 (DW000285-0012)

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|---------------|
| 普通作業員 | 0.400 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 合 計 | 100.000 | m | | | |
| 単位当り | 1.000 | m | 当り | | |

管路掘削工（バックホウ掘削積込）

施工歩掛表 (DW010005-0013)

礫質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-------|--------------------------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 1.900 | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | 5.000 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 11.100 | 時間 | | | 施工歩掛表(KW000050-0014) |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ機種・規格（ ）は平積 | | | 3 | ;クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | |
| J02 土質区分 | | | 3 | 礫質土 | |
| J03 機種 | | | 01 | ;排出ガス対策型 | |

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KW000050-0014)

油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|------|-------|------------------------------|------------|
| 運転手 (特殊) | 0.160 | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | 6.300 | リットル | | | ZC19020000 |
| バックホウ機械損料 排出ガス対策型(2次)クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3) | 1.000 | 時間 | | | MC019315 |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ規格 | | | 3 | ; 油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | |
| J05 機種 | | | 2 | ; 排出ガス対策型(2次) | |

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0015)

クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、クッション用砂

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-------|--------------------------|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | 6.800 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 7.600 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0014) |
| タンバ運転費 60～80kg | 3.000 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0016) |
| 砂（サンドクッション用） | 126.000 | m3 | | | ZC12040000 |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ機種・規格（ ）は平積 | | | 3 | ；クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | |
| J02 埋戻材料 | | | 3 | クッション用砂 | |
| J03 土量変化率 | | | 1 | 1.26 | |
| J05 機種 | | | 1 | ；排出ガス対策型 | |

タンパ運転費

施工歩掛表 (KW050050-0016)

60～80kg

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------|------|-------|-----------|------------|
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 5.000 | リットル | | | ZC19010000 |
| タンパ及びランマ賃料長期割引 60～80kg | 1.380 | 日 | | | ZC58800060 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 1 | ; 60～80kg | |

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0017)

クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、RC-40

100 m3 当り

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|---------|----|-----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | 6.800 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3) | 7.600 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0014) |
| タンバ運転費 60～80kg | 3.000 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0016) |
| 再生砕石（RC） RC-40 | 126.000 | m3 | | | ZC12160040 |
| 合計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | | 条件値 |
| J01 バックホウ機種・規格（ ）は平積 | | | 3 | | ; クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) |
| J02 埋戻材料 | | | 2 | | RC-40 |
| J03 土量変化率 | | | 1 | | 1.26 |
| J05 機種 | | | 1 | | ; 排出ガス対策型 |

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0018)

クローラ型 山積0.28m³ (0.20m³)、流用土

100 m³ 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|----------------|-------|--|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 2.500 | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | 6.800 | 人 | | | RW1002 |
| バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) | 7.600 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000050-0014) |
| タンバ運転費 60～80kg | 3.000 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0016) |
| 合 計 | 100.000 | m ³ | | | |
| 単位当り | 1.000 | m ³ | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ機種・規格 () は平積 | | | 3 | ; クローラ型 山積0.28m ³ (0.20m ³) | |
| J02 埋戻材料 | | | 5 | 流用土 | |
| J05 機種 | | | 01 | ; 排出ガス対策型 | |

| 発生土運搬費 | | | | 施工歩掛表 (DW010030-0019) | |
|---|-----------------|----|------|--------------------------|----------------------|
| レキ質土、10.2 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t 積、D I D率区間無し、 路面良好 | | | | 10 | m3 当り |
| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダンプトラック運転費 | | | | | |
| 普通 ディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好) | 0.900 | 日 | | | 施工歩掛表(KW030200-0020) |
| 合計 | 10.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条件名称 | | | 入力値 | 条件値 | |
| J01 | 処理種別 | | 1 | 発生土運搬費 | |
| J02 | 積込機種選択 () は平積み | | 3 | ;バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) | |
| J03 | 運搬機種 | | 2 | ;ダンプトラック 4t 積 | |
| J04 | 運搬距離明細出力区分 | | 1 | 明示する | |
| J05 | 運搬距離 (km) | | 10.2 | 10.2 km | |
| J07 | タイヤ損耗費計上区分 | | 1 | ;路面良好 | |
| J08 | 運搬状況区分 | | 1 | ;D I D率区間無し | |
| J09 | 土質区分 | | 3 | ;レキ質土 | |

ダンプトラック運転費

施工歩掛表 (KW030200-0020)

普通 ディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好)

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|--------|------|-------|---------------|------------|
| 運転手 (一般) | 1.000 | 人 | | | RW1015 |
| 軽油 小型ローリー | 34.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 4t級 | 1.290 | 供用日 | | | MC001865 |
| タイヤ損耗費ダンプトラック (供用当り) 4t 良好 | 1.290 | 供用日 | | | ZC61020401 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 2 | ; 普通 ディーゼル 4t | |
| J05 タイヤ損耗費 | | | 1 | ; タイヤ損耗費(良好) | |

| 汚泥吸排車運搬工 | | 施工歩掛表 (WB232010-0021) | | | |
|-----------------|---------|-----------------------|-------|-------------|-----------------------|
| 50 km、D I D区間無し | | 100 | m3 | 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 汚泥吸排車機械運転費【基準】 | 6.500 | 日 | | | 施工歩掛表 (KC116700-0022) |
| 合 計 | 100.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 運搬距離 (km) | | | 50 | 50 km | |
| J02 D I D区間の有無 | | | 1 | ; D I D区間無し | |

汚泥吸排車機械運転費【基準】

施工歩掛表 (KC116700-0022)

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|--------|------|-----|-----|------------|
| 運転手 (一般) | 1.200 | 人 | | | RW1015 |
| 軽油 小型ローリー | 96.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| 汚泥吸排車 機械損料 積載8 t 吸入管径75mm | 1.440 | 供用日 | | | MC005195 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |

舗装版直接掘削・積込工

施工歩掛表 (DW010015-0023)

山積0.28m3 (0.20m3)、10cm超え15cm以下

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|---------|-----|-------|---------------------|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 0.510 | 人 | | | RW1025 |
| 普通作業員 | 0.760 | 人 | | | RW1002 |
| 機械運転費バックホウ クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)、岩石補正なし、排出ガス | 4.050 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000100-0024) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 バックホウ規格 () は平積み | | | 3 | ; 山積0.28m3 (0.20m3) | |
| J02 掘削As舗装版厚 | | | 2 | 10cm超え15cm以下 | |
| J03 バックホウ機種 | | | 01 | ; 排出ガス対策型 | |

機械運転費バックホウ

施工歩掛表 (KW000100-0024)

クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)、岩石補正なし、排出ガス対策型(2次基準)、標準値を使用する

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|------|-------|----------------------------|-----------------------|
| 運転手 (特殊) | 0.160 | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | 6.300 | リットル | | | ZC19020000 |
| バックホウ機械損料 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)、岩石補正なし、排出ガス | 1.000 | 時間 | | | 施工歩掛表 (KW000101-0025) |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 () は平積み | | | 1 | ; クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) | |
| J02 岩石補正区分 | | | 1 | ; 岩石補正なし | |
| J03 運転日当り運転時間 | | | 1 | ; 標準値を使用する | |
| J05 機種 | | | 2 | ; 排出ガス対策型(2次基準) | |

バックホウ機械損料

施工歩掛表 (KW000101-0025)

クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)、岩石補正なし、排出ガス対策型(2次基準)、標準値を使用する

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(2次)クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3) | 1.000 | 時間 | | | MC019315 |
| 合 計 | 1.000 | 時間 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 時間 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 () は平積み | | | 1 | ; クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) | |
| J02 岩石補正区分 | | | 1 | ; 岩石補正なし | |
| J03 運転日当り運転時間 | | | 1 | ; 標準値を使用する | |
| J05 機種 | | | 2 | ; 排出ガス対策型(2次基準) | |

| 名称・規格 | | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|--|--|--------|----|-------|--------------------------|-----------------------|
| アスファルト塊運搬費 施工歩掛表 (DW010030-0026) 12.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好 10 m3 当り | | | | | | | |
| ダンプトラック運転費 | | | | | | | |
| 普通 ディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好) | | | 1.170 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW030200-0020) |
| 合 計 | | | 10.000 | m3 | | | |
| 単位当り | | | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 処理種別 | | | | | 2 | アスファルト塊運搬費 | |
| J02 積込機種選択 () は平積み | | | | | 3 | ;バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) | |
| J03 運搬機種 | | | | | 2 | ;ダンプトラック 4t積 | |
| J04 運搬距離明細出力区分 | | | | | 1 | 明示する | |
| J05 運搬距離 (km) | | | | | 12.9 | 12.9 km | |
| J07 タイヤ損耗費計上区分 | | | | | 1 | ;路面良好 | |
| J08 運搬状況区分 | | | | | 01 | ;D I D率区間無し | |

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0027)

上層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-30 再生材

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|------------|-----------------------|
| 普通作業員 | 0.780 | 人 | | | RW1002 |
| 再生砕石 (RC) RC-30 | 12.700 | m3 | | | ZC12160030 |
| タンバ運転費 60~80kg | 0.450 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0028) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 01 | 上層路盤 | |
| J02 施工厚 (cm) | | | 10 | 施工厚= 10 cm | |
| J03 路盤材規格 | | | 7 | RC-30 再生材 | |
| J05 施工巾B (m) | | | 01 | ;1.8m未満 | |

タンパ運転費

施工歩掛表 (KW050050-0028)

60～80kg

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------|------|-------|-----------|------------|
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 4.000 | リットル | | | ZC19010000 |
| タンパ及びランマ賃料長期割引 60～80kg | 1.610 | 日 | | | ZC58800060 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 1 | ; 60～80kg | |

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0029)

下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、RC-40 再生材

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|------------|-----------------------|
| 普通作業員 | 0.780 | 人 | | | RW1002 |
| 再生砕石 (RC) RC-40 | 25.400 | m3 | | | ZC12160040 |
| タンバ運転費 60~80kg | 0.450 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0028) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 2 | 下層路盤 | |
| J02 施工厚 (cm) | | | 20 | 施工厚= 20 cm | |
| J03 路盤材規格 | | | 4 | RC-40 再生材 | |
| J05 施工巾B (m) | | | 01 | ;1.8m未満 | |

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0030)

下層路盤、施工厚= 3 cm、1.8m未満、RC-40 再生材

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|-----------|-----------------------|
| 普通作業員 | 0.780 | 人 | | | RW1002 |
| 再生砕石 (RC) RC-40 | 3.810 | m3 | | | ZC12160040 |
| タンバ運転費 60~80kg | 0.450 | 日 | | | 施工歩掛表 (KW050050-0028) |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 2 | 下層路盤 | |
| J02 施工厚 (cm) | | | 3 | 施工厚= 3 cm | |
| J03 路盤材規格 | | | 4 | RC-40 再生材 | |
| J05 施工巾B (m) | | | 1 | ;1.8m未満 | |

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0031)

仕上り厚 5cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|---------|------|-----|-----|---------------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | | | [9, 1] RW1025 |
| 特殊作業員 | 0.800 | 人 | | | [9, 1] RW1001 |
| 普通作業員 | 1.600 | 人 | | | [9, 1] RW1002 |
| 再生密粒度アスコン(20) | 12.573 | t | | | 施工歩掛表 (DC043105-0032) |
| アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号 | 126.000 | リットル | | | ZC21330003 |
| 振動ローラ運転 ハンドガイド式0.5~0.6t | 0.400 | 日 | | | [9, 1] KW030100 |
| 振動コンパクタ運転費 40~60kg | 0.800 | 日 | | | [9, 1] 施工歩掛表 (KW030150-0034) |
| 諸雑費 Σ [9] * 0.170 | 1.000 | 式 | | | X981036 |

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0031)

仕上り厚 5cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------|-----|-------|-------------------|-----|
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | | 01 | 表層工・人力施工（車道・路肩） | |
| J02 仕上り厚 | | | 03 | 仕上り厚 5cm | |
| J03 瀝青材料散布の有無 | | | 1 | 有 | |
| J04 瀝青材料の種類 | | | 1 | プライムコート（車道・路肩） | |
| J05 砂計上区分 | | | 1 | 砂散布計上なし | |
| J06 混合物区分 | | | 6 | 再生密粒度アスコン(20) | |
| J08 交通量区分 | | | 2 | N5 | |
| J09 締め固め後密度(kg/m3) | | | 1 | 締め固め後密度 2350kg/m3 | |

再生密粒度アスコン(20)

施工歩掛表 (DC043105-0032)

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-------|-----|-------|---------------|------------|
| アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(20) | 1.000 | t | | | ZC2135M20T |
| 合 計 | 1.000 | t | | | |
| 単位当り | 1.000 | t | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 合材種別 | | | 18 | 再生密粒度アスコン(20) | |

振動ローラ運転

施工歩掛表 (KW030100-0033)

ハンドガイド式0.5~0.6t

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------|------|-------|-------------------|------------|
| 振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5~0.6 t | 1.230 | 供用日 | | | MC006460 |
| 軽油 小型ローリー | 3.000 | リットル | | | ZC19020000 |
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | RW1001 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 2 | ; ハンドガイド式0.5~0.6t | |
| J05 機種 | | | 02 | ; 排出ガス対策型 | |

振動コンパクト運転費

施工歩掛表 (KW030150-0034)

40～60kg

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|------|-------|-----------|------------|
| 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | RW1001 |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 5.000 | リットル | | | ZC19010000 |
| 振動コンパクト 機械損料 40～60kg | 1.400 | 供用日 | | | MC006525 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 1 | ; 40～60kg | |

| コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート) | | | | 施工歩掛表(WB240730-0035) | |
|--|---------|-----|-------|----------------------|----------------------|
| 防草コンクリート、クレーン機能付バックホウ、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用、コンクリート設計量 5 m3、目地材なし | | | | 100 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | 0.600 | 人 | | | [1] RW1025 |
| 特殊作業員 | 1.100 | 人 | | | [1] RW1001 |
| 普通作業員 | 1.600 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 生コンクリート 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用 | 6.050 | m3 | | | 施工歩掛表(DC400110-0036) |
| バックホウ運転費(賃料)【基準】 排出ガス対策型(3次基準)、クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3 | 0.890 | 日 | | | 施工歩掛表(KC216100-0037) |
| 諸雑費 Σ[1] * 0.007 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |

コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)

施工歩掛表(WB240730-0035)

防草コンクリート、クレーン機能付バックホウ、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用、コンクリート設計量 5 m3、目地材なし

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|----------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------|
| 条 件 名 称 | | | | 入 力 値 | | 条 件 値 |
| J01 | 対象構造物 | | | 3 | | 防草コンクリート |
| J02 | 施工区分 | | | 1 | | クレーン機能付バックホウ |
| J03 | 生コンクリートの規格 | | | 1 | | 18- 8-25BB W/C=60%以下 |
| J04 | セメント種別 | | | 1 | | 高炉セメント |
| J05 | ミキサー車種別 | | | 2 | | 小型車使用 |
| J06 | コンクリート設計量 (m3/100m2) | | | 5 | | コンクリート設計量 5 m3 |
| J07 | 目地材の有無 | | | 2 | | 目地材なし |

| 生コンクリート | | 施工歩掛表 (DC400110-0036) | | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------|-------|----------------------|------------|
| 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用 | | 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- 8-25BB W/C=60%以下 | 1.000 | m3 | | | ZC13732508 |
| 生コンクリート 小型車割増 割増 | 1.000 | m3 | | | ZC13890000 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 生コン種別 | | | 5 | 18- 8-25BB W/C=60%以下 | |
| J02 セメント種別 | | | 3 | 高炉セメント | |
| J03 ミキサー車種別 | | | 2 | 小型車使用 | |

バックホウ運転費(賃料)【基準】

施工歩掛表(KC216100-0037)

排出ガス対策型(3次基準)、クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|--------|------|-------|--------------------------|------------|
| 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | RW1014 |
| 軽油 小型ローリー | 39.500 | リットル | | | ZC19020000 |
| バックホウ(クレーン付)賃料3次排対長期割引型 山積み0.28m3 | 1.600 | 供用日 | | | ZC89110020 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格 | | | 5 | ;クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3 | |
| J05 機種 | | | 3 | ;排出ガス対策型(3次基準) | |

養生工（縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート）

施工歩掛表 (WB240740-0038)

防草コンクリート

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|---------|-----|-------|----------|---------------|
| 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | | | [1] RW1025 |
| 普通作業員 | 0.310 | 人 | | | [1] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [1] * 0.020 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 100.000 | m2 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 対象構造物 | | | 2 | 防草コンクリート | |

構造物とりこわし工 [標準]

施工歩掛表 (DC073005-0039)

無筋構造物、人力施工、無・昼間

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] 人力施工、時間的制約 無、機・労 昼間 | 1.000 | m3 | | | Q00106010200 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 規格・仕様 | | | 01 | 無筋構造物 | |
| J02 作業区分 | | | 2 | 人力施工 | |
| J03 時間的制約・作業時間帯 | | | 01 | 無・昼間 | |

鉄筋工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810010-0040)

材料別途計上、一般構造物、補正無（一般構造物）、10トン未満、通常（6時～20時）、一般工種、時間制限なし、太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）

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 | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|----------------|-------|-----------------------|
| J01 材料区分 | 01 | ; 材料別途計上 |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | 一般構造物 |
| J03 施工規模 | 1 | ; 10トン未満 |
| J04 作業時間帯 | 01 | ; 通常（6時～20時） |
| J05 作業場所 | 1 | ; 一般工種 |
| J06 作業時間制限 | 2 | ; 時間制限なし |
| J07 太径鉄筋の割合 | 01 | ; 太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし） |
| J09 構造物種別による補正 | 1 | ; 補正無（一般構造物） |

通水試験工

施工歩掛表 (DW001405-0041)

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|-----|-------|----------------|------------------|
| 配管工 | 3.000 | 人 | | | [1, 2] RW1036 |
| 普通作業員 | 3.000 | 人 | | | [1, 2] RW1002 |
| 諸雑費 Σ [2] * 0.200 | 1.000 | 式 | | | X981036 |
| 合 計 | 1.000 | 日 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 日 | | 当り | |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 名称 | | | 2 | 既設管と連絡して給水車が不要 | |

資材費

単価表 (SJ0010)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-----|-----|------------|
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 (GX形S種) 内面珪酸粉体塗装 φ 200×5.0m | 19.000 | 本 | | | ZW10712005 |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 GX形45° 曲管 φ 200 | 5.000 | 個 | | | ZW10730200 |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 GX形22 1/2° 曲管 φ 200 | 2.000 | 個 | | | ZW10740200 |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 GX形5 5/8° 曲管 φ 200 | 1.000 | 個 | | | ZW10760200 |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 GX形45° 両受曲管 φ 200 | 3.000 | 個 | | | ZW10770200 |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 GX形22 1/2° 両受曲管 φ 200 | 2.000 | 個 | | | ZW10780200 |
| ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 GX形継ぎ輪 φ 200 | 1.000 | 個 | | | ZW10790200 |
| K帽 Φ 200 | 1.000 | 個 | | | TJ5580 |

資材費

単価表 (SJ0010)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|--------|-----|-----|-----|------------|
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形ライフ φ 200 | 8.000 | 個 | | | ZW10810200 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料 φ 200 | 10.000 | 個 | | | ZW10800200 |
| ダクタイル鋳鉄異形管 GX形G-Linkセット φ 200 | 11.000 | 個 | | | ZW10830200 |
| 埋設管表示テープ W30 年号入 | 94.200 | m | | | TJ7015 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 労務費 | | | | | 単価表 (SJ0020) |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 鑄鉄管布設工 (機械) | | | | | |
| 径200mm | 94.200 | m | | | 施工歩掛表 (DW000205-0001) |
| G X形継手接合工 | | | | | |
| 径200mm、直管、通常 | 17.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000245-0004) |
| G X形継手接合工 | | | | | |
| 径200mm、異形管、通常 | 10.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000245-0005) |
| G X形継手接合工 | | | | | |
| 径200mm、異形管、G-Link | 11.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000245-0006) |
| メカニカル特殊継手工(割増) | | | | | |
| 径200mm、U、UF、LUF、US形 (S B、VT、LS方式) 以外、0 | 1.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000215-0007) |
| 鑄鉄管切断 | | | | | |
| エンジンカッター、径200mm | 11.000 | 口 | | | 施工歩掛表 (DW000705-0008) |
| ポリエチレンスリーブ被覆工 | | | | | |
| 径200mm、固定用コムバンド、0.2、0.5 | 94.200 | m | | | 施工歩掛表 (DW000270-0010) |
| 管明示テープ工 | | | | | |
| 径 200*5000 | 94.200 | m | | | 施工歩掛表 (DW000280-0011) |

| 労務費 | | | | | 単価表 (SJ0020) | |
|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------------------|--|
| | | | | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 管明示シート工 | 94.200 | m | | | 施工歩掛表 (DW000285-0012) | |
| 残管処理 | 1.000 | 式 | | | 単価表 (SJ0060) | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |

残管処理

単価表 (SJ0060)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-----|-----|------------------------|
| 鉄スクラップ へびー H1 | 0.150 | t | | | 管 : T TJ7155 |
| 現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) クレーン装置付へびーストラック2t積, 吊能力2t、9.0km 以下、0.1t超0.2t以下 | 1.000 | 回 | | | 施工P単価表 (CB010410-0001) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 管路土工 | | | | | 単価表(SJ0030) |
|---|---------|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 礫質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) | 110.000 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010005-0013) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、クッ ション用砂 | 12.000 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0015) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、RC-40 | 11.000 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0017) |
| 管路埋戻工 (機械埋戻) クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、流用 土 | 66.000 | m3 | | | 施工歩掛表(DW010010-0018) |
| 残土処理 | 39.000 | m3 | | | 単価表(SJ0070) |
| 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用 | 90.000 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0002) |
| 切断汚泥処理 | 0.200 | m3 | | | 単価表(SJ0140) |
| 舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3 (0.20m3)、10cm超え15cm以下 | 31.000 | m2 | | | 施工歩掛表(DW010015-0023) |

| 管路土工 | | | | | 単価表 (SJ0030) | |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------------------|--|
| | | | | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| アスファルト塊運搬費 | | | | | | |
| 12.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t 積、D I 処分費 (多治見市大沢町) | 5.000 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0026) | |
| 福田道路(株) アスファルト処理場 塊 50*50*50以下 | 11.000 | t | | | 管 : T ZC29960004 | |
| 路盤工機械 | | | | | | |
| 上層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、R C-30 再生材 | 31.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010020-0027) | |
| 路盤工機械 | | | | | | |
| t=230 | 31.000 | m2 | | | 単価表 (SJ0120) | |
| 表層工・人力施工 (車道・路肩) | | | | | | |
| 仕上り厚 5cm、有、プライムコート (車 道・路肩)、再生密粒度アスコン(20)、 | 31.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010035-0031) | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |

残土処理

単価表 (SJ0070)

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 発生土運搬費 | | | | | |
| レキ質土、10.2 km、バックホウ 山積 0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4 t | 1.000 | m3 | | | 施工歩掛表 (DW010030-0019) |
| 建設発生土受入費 | 1.000 | m3 | | | 管 : T TJ7016 |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | |

| 切断汚泥処理 | | | | | 単価表 (SJ0140) | |
|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|-------|
| | | | | | 1 | m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 処理費 (ベントナイト) (株) ムラアーカーカム | 1.400 | t | | | 管 : T ZC29990008 | |
| 汚泥吸排車運搬工 50 km、D I D 区間無し | 1.000 | m3 | | | 施工歩掛表 (WB232010-0021) | |
| 合 計 | 1.000 | m3 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m3 | 当り | | | |

| 路盤工機械 | | | | | 単価表 (SJ0120) | |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------------|-------|
| t=230 | | | | | 1 | m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、R C-40 再生材 | 1.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010020-0029) | |
| 路盤工機械 下層路盤、施工厚= 3 cm、1.8m未満、R C -40 再生材 | 1.000 | m2 | | | 施工歩掛表 (DW010020-0030) | |
| 合 計 | 1.000 | m2 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | m2 | 当り | | | |

| 付帯工 | | | | | 単価表(SJ0090) | |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------------------|--|
| | | | | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート) 防草コンクリート、クレーン機能付バックホウ、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメ | 2.300 | m2 | | | 施工歩掛表(WB240730-0035) | |
| 養生工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート) 防草コンクリート | 2.300 | m2 | | | 施工歩掛表(WB240740-0038) | |
| 構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、人力施工、無・昼間 | 0.100 | m3 | | | 施工歩掛表(DC073005-0039) | |
| 舗装版切断(施工パッケージ) コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用 | 4.000 | m | | | 施工P単価表(CB430510-0003) | |
| 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、バックホウ(クレーン機能付)打設、一般養生、小型 | 8.500 | m3 | | | 施工P単価表(CB240010-0004) | |
| 生コンクリート 超速硬コンクリート 昼間 | 1.200 | m3 | | | TJ7185 | |
| 型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 51.100 | m2 | | | 施工P単価表(CB240210-0005) | |
| 基礎砕石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュラン 40 | 36.600 | m2 | | | 施工P単価表(CB221110-0006) | |
| ~0、全ての費用 | | | | | | |

| 付帯工 | | | | | | 単価表 (SJ0090) |
|-----------|-------|-----|-----|-----|--------------|--------------|
| | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鉄筋工 | 0.800 | t | | | 単価表 (SJ0130) | |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | | |

| 鉄筋工 | | | | | 単価表 (SJ0130) | |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|-----------------------|
| | | | | | 1 | t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 鉄筋工 (市場単価) | | | | | | |
| 材料別途計上、一般構造物、補正無 (一般構造物)、10トン未満、通常 (6時~20時) | 1.000 | t | | | | 施工歩掛表 (WB810010-0040) |
| 異形棒鋼 SD-345 D13mm | 1.000 | t | | | | ZC17040013 |
| 合 計 | 1.000 | t | | | | |
| 単位当り | 1.000 | t | 当り | | | |

仮設工

単価表 (SJ0040)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|--------|
| 交通誘導警備員 B | 9.000 | 人 | | | RW1045 |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |
| 単位当り | 1.000 | 式 | 当り | | |

| 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 |
| 通水試験工 | 0.050 | 日 | | | 施工歩掛表 (DW001405-0041) |
| 合 計 | 1.000 | 式 | | | |

現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB010410-0001)

クレーン装置付ヘーストラック2t積, 吊能力2t、9.0km以下、0.1t超0.2t以下

1.000 回 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R03.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|---------------------------------|---------|--------------------------|--------------------|-----------------|-----|
| トラック機械損料 ; クレーン装置付 2.0 t 積2 t 吊 | 12.690 | | | | |
| 運転手 (特殊) | 41.810 | | | | |
| 普通作業員 | 40.680 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 4.820 | | | | |
| 1 回当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 トラック機種 | 1 | クレーン装置付ヘーストラック2t積, 吊能力2t | | | |
| J02 片道運搬距離 (km) | 3 | 9.0km以下 | | | |
| J03 1回当り平均積載質量 (t) | 2 | 0.1t超0.2t以下 | | | |

舗装版切断(施工パッケージ)

施工P単価表(CB430510-0002)

アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用

1.000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R03.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|--------------------------------------|---------|-----------|--------------------|-----------------|-----|
| コンクリートカッタ機械損料 ;パキューム式・湿式 ブレード径 φ56cm | 4.190 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 19.020 | | | | |
| 土木一般世話役 | 9.770 | | | | |
| 普通作業員 | 8.280 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| コンクリートカッタブレード ブレード径 56cm(55cm) | 36.130 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 1.910 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 舗装版種別 | 1 | アスファルト舗装版 | | | |
| J02 アスファルト舗装版厚 | 1 | 15cm以下 | | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

舗装版切断(施工パッケージ)

施工P単価表(CB430510-0003)

コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用

1.000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R03.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|--------------------------------------|---------|-----------|--------------------|-----------------|-----|
| コンクリートカッタ機械損料 ;パキューム式・湿式 ブレード径 φ56cm | 3.390 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 特殊作業員 | 15.330 | | | | |
| 土木一般世話役 | 7.900 | | | | |
| 普通作業員 | 6.690 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| コンクリートカッタブレード ブレード径 56cm(55cm) | 48.420 | | | | |
| ガソリン レギュラー80オクタン以上 | 1.540 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 舗装版種別 | 2 | コンクリート舗装版 | | | |
| J03 コンクリート舗装版厚 | 1 | 15cm以下 | | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

| コンクリート(施工パッケージ) | | 施工P単価表(CB240010-0004) | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| 無筋・鉄筋構造物、18-8-25高炉W/C≦60、バックホウ(クレーン機能付)打設、一般養生、小型車割増無し、全ての費用 | | | | | 1.000 m3 当り |
| 名称・規格 | 構成比(%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R03.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
| バックホウ(クレーン付)賃料超低騒音 2011年規制;長期割引型 山積み0.80m3(平積み0.60m3) 2.9t吊 その他機械損料 機械構成比端数調整分 | 4.190 | | | | |
| 特殊作業員 | 11.110 | | | | |
| 普通作業員 | 10.090 | | | | |
| 土木一般世話役 | 7.320 | | | | |
| 運転手(特殊) | 6.890 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-25BB W/C=60%以下 | 55.990 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 1.830 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m3当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 構造物種別 | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | |
| J02 打設工法 | 2 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | | |
| J03 コンクリート規格 | 31 | 18-8-25高炉W/C≦60 | | | |
| J05 養生工の種類 | 2 | 一般養生 | | | |
| J09 小型車割増 | 1 | 小型車割増無し | | | |
| J10 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

型枠(施工パッケージ)

施工P単価表(CB240210-0005)

一般型枠、鉄筋・無筋構造物

1.000 m2 当り

| 名称・規格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R03.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘要 |
|-------------------|---------|--------|--------------------|-----------------|----|
| 型わく工 | 47.440 | | | | |
| 普通作業員 | 24.800 | | | | |
| 土木一般世話役 | 9.070 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 型枠の種類 | 1 | | 一般型枠 | | |
| J02 構造物の種類 | 1 | | 鉄筋・無筋構造物 | | |

基礎砕石(施工パッケージ)

施工P単価表(CB221110-0006)

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

1.000 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 構成比 (%) | 補正後構成比 | 標準単価 (R03.4月単価) | 岐阜単価 (単価適用月) | 摘 要 |
|---|---------|--------|--------------------|-------------------|-----|
| バックホウ賃料 (2011年排対規制) ; 長期割引 山積み 0.8m3 | 5.660 | | | | |
| その他機械損料 機械構成比端数調整分 | | | | | |
| 普通作業員 | 34.250 | | | | |
| 特殊作業員 | 14.840 | | | | |
| 運転手 (特殊) | 13.430 | | | | |
| 土木一般世話役 | 8.350 | | | | |
| その他労務費 労務構成比端数調整分 | | | | | |
| 再生砕石 (RC) RC-40 | 18.280 | | | | |
| 軽油 小型ローリー | 4.640 | | | | |
| その他材料費 材料構成比端数調整分 | | | | | |
| 1 m2当り | 100.000 | | | | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 砕石の厚さ | | 3 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 | |
| J02 砕石の種類 | | 8 | | 再生クラッシュラン 40~0 | |
| J03 費用の内訳 | | 1 | | 全ての費用 | |