

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和 5 年度
事業種別	単費
工事番号	維工-3

工事名 令和 5 年度 市道 23 号線舗装修繕工事

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。

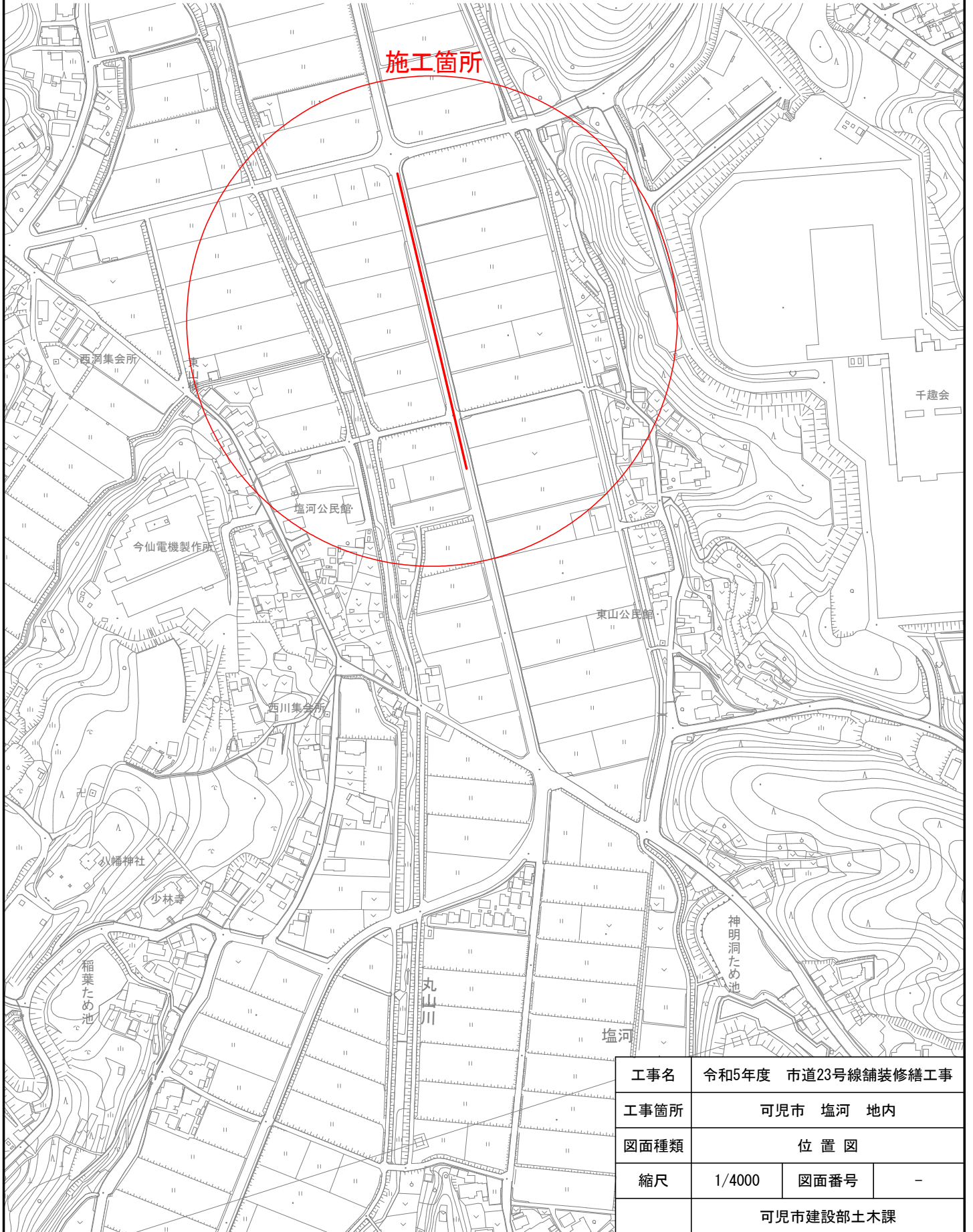
従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

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 建設部 土木課

位置図



工事名	令和5年度 市道23号線舗装修繕工事		
工事箇所	可児市 塩河 地内		
図面種類	位置図		
縮尺	1/4000	図面番号	-
可児市建設部土木課			

件名	令和5年度 市道23号線舗装修繕工事		
施工場所	可児市 塩河 地内		
金額		内消費税相当額	
理 由			
<p>本工事は、舗装劣化や部分復旧により路面状況が悪く、通行に支障をきたしていることや、通行時の騒音や振動により周辺環境に影響を及ぼしているため舗装修繕を行う。</p>			
概 要			
<p>施工延長 L=240m</p> <p>舗装工 表層工（再生密粒度 top20） t=50mm A=1,470m² 基層工（再生粗粒度 top20） t=50mm A=1,490m² 路上路盤再生工 t=160mm A=1,490m²</p> <p>撤去工 舗装切断工 t=80mm L=277m 舗装版破碎工 t=80mm A=1,470m²</p> <p>土工 掘削工 t=20mm V=30m³ 路肩掘削・盛土工 L=240m V=5m³</p> <p>付帯工 区画線工 一式</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。</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/mm²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/mm²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。
- (3) 工事着手前に、可児市基準点（世界測地系）を用い、境界（座標）を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (4) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (5) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。
- (6) 工事着手前に地下埋設管等の調査、マンホール等占用物の高さの確認、調整を行うこと。また、施工中は、マンホール等の段差において、交通の支障とならないような段差擦り付けを行うこと。なお、擦り付け勾配は2.5%以下とする。（ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合は監督員と協議）

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施行程を比較照査し、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、基準点鉋を滅失・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. その他

- (1) ~~現場施工に先立ち、現況縦横断図を作成し、既設縦横断の修正を行い現場施工に反映させること。なお、現況縦横断図及び計画縦横断図を測定した結果記録は報告書作成の上、監督員に提出すること。また、計画縦横断図の作成に当たり、計画横断図を優先した計画縦断図とすること。その場合において、左右端部の舗装高さはできるだけ同一高さになるよう計画すること。~~

- (2) 着手前において、起工測量を実施し、設計精査、確認を行い舗装面積展開図・計算書・区画線図面を監督員に提出すること。なお、既存の街渠柵及びマンホールの高さを測量し、図面へ反映させること。

- (3) 舗装コアの採取については、アスファルト舗装施工後、各層ごとにコア採取を実施し、監督員立ち会いのもと、舗装厚さの確認を下検査にて実施すること。

なお、検査コアの密度試験は公的機関で測定し、管理コアの測定は公的機関又はプラント試験室で行うものとする。公的機関で密度測定した場合は、完成検査時の品質検査は省略できるものとする。

13. 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。

1 4. 週休2日制モデル工事試行について

本工事において受注者が週休2日に取り組むことを希望する場合は、「可児市発注の週休2日制モデル工事試行要領（土木工事）」に基づき実施すること。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 令和5年度 市道23号線舗装修繕工事

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 (水道、下水)
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input 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 type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input 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 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 checked="" 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 (No. 全区間 ~) 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 type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input checked="" type="checkbox"/> B. 未協議内容 (電話で予約バスのみ)
	<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
建設発生廃棄物係	<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 (8.7 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 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 type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. スtock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tock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tock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. 可見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. 「可見市工品質証明実施要領」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：舗装工事
舗装					
	1	式			
舗装工					
	1	式			
アスファルト舗装工					
	1	式			
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm、3.0m超、再生密粒度7 スコン(20)、タックコート PK-4、全ての費用	1,470	m2			施工単価表(CB410260-0001)
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm、3.0m超、再生粗粒度7 スコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	1,490	m2			施工単価表(CB410240-0002)
路上路盤再生工 混合深さ20cm以下、養生工を必要としない、排出ガス 対策型	1,490	m2			単価表(SJ0040)
区画線工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工	1	式			
区画線設置(熔融式) [標準] 実線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	500	m			施工歩掛表(DC072205-0005)
区画線設置(熔融式) [標準] 破線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	110	m			施工歩掛表(DC072205-0006)
区画線設置(熔融式) [標準] ゼブラ 幅 45cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	3	m			施工歩掛表(DC072205-0007)
道路改良	1	式			
構造物撤去工	1	式			
構造物取壊し工	1	式			
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	277	m			施工P単価表(CB430510-0003)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	1,470	m2			施工P単価表(CB430310-0004)
運搬処理工	1	式			
アスファルト処分	1	式			単価表(SJ0010)
泥水運搬処理 ベントナイト	1	式			単価表(SJ0020)
道路土工	1	式			
掘削工	1	式			
掘削(施工パッケージ) 土砂、上記以外(小規模)、標準	35	m3			施工P単価表(CB210100-0006)
盛土工	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂 (サンドクッション用)	5	m3			ZC12040000
埋戻し(施工パッケージ) 上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	5	m3			施工P単価表(CB210410-0007)
残土処理工	1	式			
残土処分費	1	式			単価表(SJ0030)
全工種共通 (仮設工)	1	式			
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			
交通誘導警備員B	33	人			RW1045

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					
共通仮設費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(2)-1、補正しない
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
現場管理費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(2)-1、補正しない
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

路上路盤再生工

単価表 (SJ0040)

混合深さ20cm以下, 養生工を必要としない, 排出ガス対策型

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	0.130	人			[9] RW1025
普通作業員	0.510	人			[9] RW1002
スタビライザ運転費【基準】 路盤再生用 処理幅2.0m 深さ0.4m	0.130	日			[9] 施工歩掛表 (KC112500-0001)
モータグレーダ運転費【基準】 土工用・ブレード幅 3.1m、排出ガス対策型	0.130	日			[9] 施工歩掛表 (KC112450-0002)
ロードローラ運転費【基準】 マカダム・10～12 t、排出ガス対策型(1次)	0.130	日			[9] 施工歩掛表 (KC112550-0003)
タイヤローラ運転費(賃料)【基準】 8～20 t、排出ガス対策型 (1次)	0.130	日			[9] 施工歩掛表 (KC216500-0004)
ユースタビラースーパー6 発塵抑制型 特殊土用 (一般・高有機質土用) フレコン	0.885	t			[9] TJ0010
アスファルト乳剤 セメント混合 リサイクル用MN1	1.895	t			[9] TJ0030

路上路盤再生工

単価表 (SJ0040)

混合深さ20cm以下, 養生工を必要としない, 排出ガス対策型

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 Σ [9] * 2.00%	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

アスファルト処分

単価表 (SJ0010)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
処分費 (多治見市大沢町)					
福田道路(株) アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	282.000	t			管 : T ZC29960004
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	120.000	m3			施工P単価表(CB227010-0005)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

泥水運搬処理					単価表 (SJ0020)
ベントナイト					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬工 60 km、D I D区間有り	0.600	m3			施工歩掛表 (WB232010-0008)
処理費 (ベントナイト) (株) ムラアーカーカム	0.840	t			管 : T ZC29990008
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

残土処分費					単価表 (SJ0030)
					1 式 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)					
10.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積	35.000	m3			施工P単価表(CB210110-0008)
処分費	35.000	m3			TJ0020
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

スタビライザ運転費【基準】

施工歩掛表 (KC112500-0001)

路盤再生用 処理幅2.0m 深さ0.4m

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	131.000	リットル			ZC19020000
スタビライザ機械損料 路盤再生用 処理幅 2.0m 処理深 0.4m	1.210	供用日			MC020320
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			02	; 路盤再生用 処理幅2.0m 深さ0.4m	

モータグレーダ運転費【基準】

施工歩掛表 (KC112450-0002)

土工用・ブレード幅 3.1m、排出ガス対策型

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	44.000	リットル			ZC19020000
モータグレーダ機械損料 排出ガス対策型(1次)土工用・ブレード幅 3.1m	1.470	供用日			MC006572
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			01	; 土工用・ブレード幅 3.1m	
J05 機種			2	; 排出ガス対策型	

ロードローラ運転費【基準】

施工歩掛表 (KC112550-0003)

マカダム・10～12 t、排出ガス対策型(1次)

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	29.000	リットル			ZC19020000
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型(1次)マカダム・10～12 t 締固め幅2.1m	1.590	供用日			MC020380
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			01	; マカダム・10～12 t	
J05 機種			2	; 排出ガス対策型(1次)	

タイヤローラ運転費(賃料)【基準】

施工歩掛表 (KC216500-0004)

8～20 t、排出ガス対策型 (1次)

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	26.000	リットル			ZC19020000
タイヤローラ賃料 (1次排対型) 長期割引 8～20t	1.620	供用日			ZC68660008
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			01	; 8～20 t	
J05 機種			1	; 排出ガス対策型 (1次)	

区画線設置（熔融式）〔標準〕

施工歩掛表 (DC072205-0005)

実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101010100
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			[9] ZC41030010
プライマー 区画線用	25.000	kg			[9] ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			[9] ZC41320010
軽油 小型ローリー	44.000	リットル			[9] ZC19020000
諸雑費 Σ [9] * 0.05	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値

区画線設置（溶融式） [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0005)

実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 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	規格・仕様区分			1		実線 幅 15cm
J02	時間的制約・作業時間帯			1		無・昼間
J03	供用区分			1		供用区間
J04	排水性舗装区分			1		通常舗装(排水性舗装以外)
J05	塗布厚			1		1.5mm（標準）
J06	塗料区分			1		白
J07	塗料規格			1		溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%
J08	プライマー規格			1		アスファルト舗装

区画線設置（熔融式）〔標準〕

施工歩掛表 (DC072205-0006)

破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕					
破線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101011100
路面標示用塗料 3種1号					[9]
白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			ZC41030010
プライマー					[9]
区画線用	25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					[9]
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			ZC41320010
軽油					[9]
小型ローリー	49.000	リットル			ZC19020000
諸雑費					
Σ [9] * 0.05	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値

区画線設置（溶融式）〔標準〕

施工歩掛表 (DC072205-0006)

破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 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	規格・仕様区分			5		破線 幅 15cm
J02	時間的制約・作業時間帯			1		無・昼間
J03	供用区分			1		供用区間
J04	排水性舗装区分			1		通常舗装(排水性舗装以外)
J05	塗布厚			1		1.5mm（標準）
J06	塗料区分			1		白
J07	塗料規格			1		溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%
J08	プライマー規格			1		アスファルト舗装

区画線設置 (熔融式) [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0007)

ゼブラ 幅 45cm、1.5mm (標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[熔融式(手動)][供用区間]					
ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101012400
路面標示用塗料 3種1号					[9]
白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	1,700.000	kg			ZC41030010
プライマー					[9]
区画線用	75.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					[9]
JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	75.000	kg			ZC41320010
軽油					[9]
小型ローリー	98.000	リットル			ZC19020000
諸雑費					
Σ [9] * 0.05	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値

区画線設置（溶融式）〔標準〕

施工歩掛表(DC072205-0007)

ゼブラ 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス
ベース含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 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	規格・仕様区分			12		ゼブラ 幅 45cm
J02	時間的制約・作業時間帯			1		無・昼間
J03	供用区分			1		供用区間
J04	排水性舗装区分			1		通常舗装(排水性舗装以外)
J05	塗布厚			1		1.5mm（標準）
J06	塗料区分			1		白
J07	塗料規格			1		溶融式 ガラスベース含有量 15～18%
J08	プライマー規格			1		アスファルト舗装

汚泥吸排車運搬工		施工歩掛表 (WB232010-0008)			
60 km、D I D区間有り		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 (KC116700-0009)
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)			60	60 km	
J02 D I D区間の有無			2	; D I D区間有り	

汚泥吸排車機械運転費【基準】

施工歩掛表 (KC116700-0009)

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	

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410260-0001)

1層当り平均仕上り厚 50 mm、3.0m超、再生密粒度アスコン(20)、タックコート PK-4、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
アスファルトフィニッシャ賃料；長期割引 [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅	1.110				
タイヤローラ賃料(2011年排対規制)；長期割引 質量13t	0.170				
ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	0.170				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	3.920				
特殊作業員	2.230				
運転手(特殊)	2.200				
土木一般世話役	0.760				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(20)	84.030				
アスファルト乳剤 タックコート PK-4号	2.730				
軽油 小型ローリー	0.480				
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 平均幅員	4	3.0m超			
J02 1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
J03 材料	10	再生密粒度アスコン(20)			
J04 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410240-0002)

1層当り平均仕上り厚 50 mm、3.0m超、再生粗粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、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
アスファルトフィニッシュ賃料；長期割引 [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅	1.180				
タイヤローラ賃料(2011年排対規制)；長期割引 質量13t	0.180				
ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	0.180				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	4.170				
特殊作業員	2.370				
運転手(特殊)	2.350				
土木一般世話役	0.810				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
アスファルト再生合材 粗 粒 度アスコン(20)	77.350				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	8.540				
軽油 小型ローリー	0.520				
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 平均幅員	4	3.0m超			
J02 1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
J03 材料	12	再生粗粒度アスコン(20)			
J04 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
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)

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			

舗装版破碎(施工パッケージ)

施工P単価表(CB430310-0004)

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

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(3次排対型);長期割引 山積み0.45m3	9.540				
土木一般世話役	29.360				
運転手(特殊)	28.310				
普通作業員	24.850				
軽油 小型ローリー	7.940				
1 m2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 障害等の有無	1	無し			
J03 騒音振動対策	1	騒音振動対策不要			
J04 舗装版厚	1	15cm以下			
J06 積込作業の有無	1	積込有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

殻運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB227010-0005)

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以下、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
ダンプトラック機械損料 ; オンロード ディーゼル 10t級	47.260				
運転手 (一般)	37.920				
軽油 小型ローリー	14.820				
1 m3当り	100.000				
条件名称	入力値	条件値			
J01 殻発生作業	3	舗装版破碎			
J02 積込工法区分	3	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)			
J03 DID区間の有無	1	DID区間無し			
J10 運搬距離 DID無	5	11.5km以下			
J16 費用の内訳	1	全ての費用			

掘削(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210100-0006)

土砂、上記以外(小規模)、標準

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)	29.890				
運転手 (特殊)	59.070				
軽油 小型ローリー	11.040				
1 m3当り	100.000				
条件名称	入力値	条件値			
J01 土質	1	土砂			
J02 施工方法	5	上記以外(小規模)			
J06 施工数量	7	標準			

埋戻し(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210410-0007)

上記以外(小規模)、土砂、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
バックホウ機械損料 排ガス対策:(第2次)ローラ型後方超小 旋回型山積0.28m3(平積0.2m3)	9.890				
タンパ及びランマ機械損料 ; 60~80kg	0.650				
普通作業員	48.850				
特殊作業員	19.390				
運転手(特殊)	17.370				
軽油 小型ローリー	3.240				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.610				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 施工方法	5	上記以外(小規模)			
J02 土質	1	土砂			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

土砂等運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210110-0008)

10.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

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
ダンプトラック機械損料 ; オンロード ディーゼル 4t級	25.820				
運転手 (一般)	62.210				
軽油 小型ローリー	11.970				
1 m3当り	100.000				
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発生現場	2	小規模			
J02 積込機種・規格	5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	1	DID区間無し			
J13 運搬距離 DID無	10	10.0km以下			