

## 入札説明書

総合評価方式により工事希望型指名競争入札を下記のとおり行いますから、希望があれば米子市建設工事執行規則(平成17年米子市規則第106号)及び米子市会計規則(平成17年米子市規則第44号)を承知のうえ参加してください。

## 記

入札に付する工事	工事名	米子駅北広場改良工事その5					
	工事場所	米子市弥生町地内	工期	契約日から 令和8年3月27日まで			
契約条項を示す場所	米子市総務部契約検査課						
担当課	都市整備課						
入札保証金に関する事項	入札保証金 免除						
現場説明会	なし						
開札の日時及び場所	日時	令和7年6月24日 午前9時40分					
	場所	本庁舎202会議室					
契約保証に 関する事項	<p>請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 契約保証金の納付</li> <li>(2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供</li> <li>(3) 銀行若しくは市長が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証</li> <li>(4) 公共工事履行保証証券による保証</li> <li>(5) 履行保証保険契約の締結</li> </ol>						
前払金	有	40%以内					
部分払	有	回数は、米子市上下水道局建設工事執行規程による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可					
入札に関する注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めことがある。</li> <li>2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。</li> <li>3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札は、無効とする。</li> <li>4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。</li> <li>5. 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。</li> <li>6. 本件入札においては、入札者を米子市総合評価方式による競争入札試行要領に規定する方法で採点評価した評価値が最も高い者を落札予定者とし、応募書類等について審査した後に落札決定する。</li> <li>7. 評価値が最も高い者が2者以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定するものとする。</li> <li>8. 失格基準価格を下回る額による入札を行った入札者は、失格とする。</li> <li>9. 入札書に工事費内訳書及び配置技術者工事成績調書(これに添付する書類を含む。)が同封されていない場合は、失格とする。</li> <li>10. 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載する。</li> <li>11. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。</li> <li>12. 入札回数は、1回とする。</li> </ol>						
その他の注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 米子市工事希望型指名競争入札実施要領に定める経営内容等が健全な申込者及び工事成績が不良な申込者は、不指名とすることがある。また、同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。</li> <li>2. 申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更是原則として認めないものとする。</li> <li>3. 同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。)に3件を超えて從事することはできないものとする。</li> <li>4. 別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなくなつた場合は、失格とする。</li> <li>5. 工事現場に配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。)が申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。</li> </ol>						
施工に関する注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工事設計図書 別添のとおり</li> <li>2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。</li> <li>3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。</li> <li>4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。</li> </ol>						
米子市上下水道局建設工事執行規定により米子市建設工事執行規則を準用し公にする予定価格				¥81,611,200			
調査基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10) × 1.1							
失格基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10) × 0.99 × 1.1							
総合評価方式で決定する調査基準価格は、1.1を乗ずる前の価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。失格基準価格はさらに0.99を乗じた価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。							

## 工事設計書

令和 7 年度	工事名	米子駅北広場改良工事その5				
		部長	課長	担当課長補佐	審査	設計
設 計 金 額	円					
工 期	契約日 から 令和8年3月27日 まで					
工 事 場 所	米子市 弥生町 地内					
工 事 概 要	米子駅北広場改良工事その5 L=64.5m 道路土工 一式 区画線工 一式 排水構造物工 一式 道路付属施設工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式 補装工 一式 縁石工 一式 防護柵工 一式 標識工 一式					

米 子 市

# 現場説明書

令和4年8月10日改正

一般的事項1

## 1 仕様書

この契約において仕様書とは、特に定めのない限り「鳥取県土木工事共通仕様書」をいう。

## 2 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事の的確な施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 受注者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台帳及び施工体系図に変更があったときは、変更が生じた日から20日以内（完成時においては、完成通知書の提出時）に変更後の書類を提出しなければならない。
- (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、市内及び県内業者（以下「市内業者等」という。）との契約に努めること（優先順位は市内、県内の順位とする）。ただし、技術的に施工又は対応できる市内業者等がない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは市内業者等で施工できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、この限りでない。

## 3 建設資材等について

- (1) 工事に使用する資材については適法に生産されたものとする。
- (2) この契約に係る建設資材納入業者との契約に当たっては、当該業者の利益を不当に害しないよう公正な取引を確保するよう努めること。
- (3) 工事に使用する資材については、「県土整備部リサイクル製品使用基準」に基づき、リサイクル製品を積極的に活用すること。
- (4) リサイクル製品以外の工事に要する資材の使用順位は、次のとおりとする。
  - ① 市内産の資材がある場合は、市内産の資材の使用に努めること。ない場合は、県内産について同様の取り扱いとする。
  - ② 県外産の資材を使用する場合は、市内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者（以下「市内販売業者」という。）から購入した資材の使用に努めること。市内販売業者がないときは、県内販売業者について同様の取り扱いとする。ただし、当該資材について市内販売業者又は県内販売業者がない場合は、この限りでない。

## 4 工事の安全確保について

この契約に係る工事の施工に当たっては、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等を遵守し、労働災害の防止に努め、また工事中の交通事故防止について、特に留意すること。

## 5 建設機械の使用について

- (1) 標準操作方式建設機械を使用するよう努めること。
- (2) 施工現場及びその周辺の環境改善を図るため、低騒音型・低振動型の建設機械を使用するよう努めること。
- (3) 排ガス対策型建設機械の使用については、排ガス対策型建設機械の使用基準について（平成17年11月15日付第200500080172号県土整備部長通知）によること。

## 6 団体加入車の使用促進について

「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（以下「法」という。）の目的に鑑み、法第12条に規定する団体の設立状況を踏まえ、同団体への加入車の使用を促進するよう努めること。

## 7 ダンプトラック等による運搬について

- (1) 積載重量制限を超えて工事用資機材等を積み込まず、また積み込ませないようすること。
- (2) さし枠装着車、不表示車等による違法運行は行わず、また行わせないようすること。
- (3) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から工事用資機材等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。
- (4) 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし枠装着車、不表示車等による違法運行を行っている場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- (5) 建設副産物の処理及び工事用資機材等の搬入・搬出等に当たって、下請事業者及び工事用資機材等納入業者の利益を不当に害することのないようすること。
- (6) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
- (7) 産業廃棄物の運搬車については、車体の外側に、環境省令で定めるところにより、産業廃棄物の収集又は運搬の用に供する運搬車である旨その他の事項を見やすいように表示し、かつ、当該運搬車に環境省令で定める書面を備え付けること。また、産業廃棄物処理業者に委託して産業廃棄物を運搬する場合、この表示、備え付けを行わせること。
- (8) 以上のことにつき、元請建設業者は下請建設業者を十分指導すること。

## 8 不正軽油使用的禁止について

工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬出入車両を含む）並びに建設機械等の燃料として、地方税法（昭和25年法律第226号）に違反する軽油等を使用しないこと。

# 現 場 説 明 書

一般的事項 2

## 9 建設業退職金共済制度への加入等

- (1) 建設業者は、建設業退職金共済制度（以下「建退共」という。）に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請けを含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
- (2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共加入及び証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。
- (3) 受注者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。

## 10 建設業法の遵守について

- (1) 建設業法（昭和 24 年法律第 100 号）に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。
- (2) 建設業法第 26 条の規定により、受注者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者または、専任の監理技術者については、適切な資格、技術力を有する者（工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。）を配置すること。
- (3) 受注者が工事現場ごとに置かなければならぬ専任の監理技術者は、1 級施工管理技士等の国家資格者等で監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置すること。この場合において、発注者から請求があったときは監理技術者資格者証を提示すること。
- (4) 建設業法第 40 条の規定により、受注者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
- (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

## 11 労働基準法の遵守

この契約に係る工事の施工に当っては、労働基準法等の趣旨に則り法定労働時間週 40 時間を遵守すること。

## 12 建設業からの暴力団排除の徹底について

- (1) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、監督員に速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力をを行うこと。
- (2) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなつたときは、速やかに監督員に協議すること。

## 13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について

- (1) 工事現場に配置する技術者等（技術者等とは、現場代理人、追加技術者、主任技術者、監理技術者及び技能士をいう。）は、所属建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものでなければならない。
- (2) 直接的雇用とは、技術者等とその所属建設業者との間に第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係（賃金、労働時間、雇用及び権利構成）が存在することをいい、恒常的な雇用関係とは一定の期間（3か月以上）にわたり当該建設業者に勤務し、日々一定時間以上職務に従事することが担保されていることに加え、技術者等と所属建設業者が双方の持つ技術力を熟知し、建設業者が責任を持って技術者等を工事現場に配置できるとともに技術者等が建設業者が有する技術力を、十分かつ円滑に活用して工事の監理等の業務を行うことができるることをいう。

## 14 労働者の福祉向上について

- (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等（雇用保険、健康保険及び厚生年金保険）への加入など、労働者の福祉向上に努めること。なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に加入するよう指導に努めること。
- (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書（標準見積書といふ。）の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するよう努めること。

## 15 産業廃棄物の処理に係る税について

この契約に係る工事で発生する建設廃棄物のうち、鳥取県、岡山県、広島県等の産業廃棄物の処理に係る税条例を施行している自治体内に搬入する建設廃棄物については、産業廃棄物の処理に係る税が課税される場合があるので適切に処理すること。

## 16 コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比

コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては 5.5 パーセント以下、無筋コンクリートについては 6.0 パーセント以下とする。

## 17 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

下請契約及び資材購入等において、消費税の円滑かつ適正な転嫁の確保のための消費税の転嫁を阻害する行為の是正等に関する特別措置法（平成 25 年法律第 41 号）で禁止された転嫁拒否等行為を行わないなど、適切な対応を行うこと。

## 18 その他

- (1) 工事施工管理資料等については簡略化名称を使用することとする。ただし、略称については、発注者と協議の上重複しないよう注意し、また、わかりやすく簡単なものとする。
- (2) コンクリート構造物については、「コンクリート構造物ひびわれ抑制対策指針」に基づき施工するものとする。
- (3) 建設副産物のリサイクル、熱帯木材型枠の削減等、環境対策について積極的に取り組むこと。
- (4) 労務費については、法定労働時間週 40 時間を考慮したものとしている。
- (5) 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）においても同様の義務を負う旨を定めなければならない。

(6) 舗装単独工事（アスファルト）においては、表層工、基層工及び上層路盤工を自社施工しなければならない。ただし、表層工、基層工及び上層路盤工であっても特殊工法部分についてはこの限りでない。

(7) 契約書第25条第5項の対応については、国土交通省「工事請負契約書第26条第5項（単品スライド条項）運用マニュアル（案）」に基づき請求を行うこと。なお当マニュアル中「工事請負契約書第26条」とあるのは「米子市建設工事請負契約書第25条」と読み替えるものとする。

契約書第25条第6項の対応については、国土交通省「賃金等の変動に対する工事請負契約書第25条第6項（インフレスライド条項）運用マニュアル（暫定版）」に基づき請求を行うこと。

## 現 場 説 明 書

令和7年2月1日改正  
特記事項1

仕様書	<p>本工事の施工に当たっては、契約日現在の次に掲げる仕様書等によること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>鳥取県土木工事共通仕様書</u></li> <li>・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u></li> <li>・ _____</li> </ul>	
工程	<p>① (他工事等との調整)  <u>② (部分完成、着工保留)</u>  ③ (施工時間)  <u>④ (余裕期間設定工事)</u>  <u>⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の延長)</u>  ⑥ (週休2日工事)</p> <p><u>本工事</u>については、<u>米子駅北広場の再整備に関する各種工事</u>と関連するので相互の連絡を密にすること。  <u>関連工事と調整を行い、工程に変更が必要になる場合は、監督員と協議すること。</u>  _____については、_____まで_____（すること・しないこと）。  <u>本工事</u>の施工時間は、<u>8:30～17:00</u>とする。<u>昼間施工を見込んでいるが、関係機関との協議により施工時間の変更が必要になる場合は、監督員と協議すること。</u>  本工事は、米子市余裕期間設定工事に係る実施要領（令和3年4月1日施行）の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、同要領の規定による。  工期については、調達公告のとおりとする。  この工事の工期には、鋼材調達期間として、_____か月を見込んでいるが、請負者の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成することができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。  【港湾工事、漁港工事以外】（該当しない場合は削除）  本工事は、米子市週休2日工事実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い週休2日工事を実施すること。  【港湾工事、漁港工事】（該当しない場合は削除）  本工事は、米子市週休2日工事実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い週休2日工事を実施すること。  ただし、港湾工事及び漁港工事は、通常の週休2日の補正を適用しない。  そのため、月単位の週休2日に満たない場合、月単位の週休2日の補正係数を除し、請負代金額の減額変更を行う。</p>	
用地関係	<p>① (用地・物件等未処理)</p> <p>本工事区間の_____には_____があるので、監督員と打合せのうえ施工を行うこと。  なお、_____頃_____の予定である。</p>	
支障物件	<p>① (埋設物等の事前調査)  <u>② (支障物件)</u>  <u>③ (立木の置き場所)</u></p> <p>工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[ 未調査・調査済み ]である。  _____の施工に当って、_____が支障となっているが、_____までに移設が完了する見込みである。  予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。  工事用地内の立木は伐採し、_____に置くこと。</p>	
公害対策	<p>① (騒音振動対策)</p> <p>「建設工事にもなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。  本工事の施工に当たっては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。</p>	

# 現 場 説 明 書

特記事項2

安全対策	<p>① (交通安全施設等)</p> <p>一般交通等に支障を及ぼさないよう十分に注意して施工すること。 なお、交通整理の必要日数 <u>41</u> 日を見込んでいる。配置人員として、<u>交通誘導員A</u>を合計 <u>      </u> 名 (交代要員[有・無])、<u>交通誘導員B</u>を合計 <u>164</u> 名 (交代要員[有・無])を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、<u>交通誘導員A</u>、<u>交通誘導員B</u>の定義は以下のとおりとする。 <u>交通誘導員A</u>とは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、<u>交通誘導警備業務</u>に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、<u>交通誘導員B</u>とは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で<u>交通誘導員A</u>以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は<u>交通誘導員B</u>を配置しているとみなす。</p>
	<p><u>② (濁水処理)</u></p> <p>工事で発生する濁水に対しては、濁水処理を行うものとし、その工法については、設計図書によるものとする。 なお、これにより難い場合は別途協議すること。</p>
排水濁水処	<p><u>③ (建設発生土 (処理))</u></p> <p><u>④ (他工事等流用)</u></p> <p><u>⑤ (建設技術センター)</u></p> <p><u>⑥ (民間残土受入地)</u></p> <p><u>⑦ (土質改良プラン)</u></p> <p><b>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材 (処理)】</b></p> <p><u>⑧ (分別解体等)</u></p> <p><u>⑨ (他工事等流用)</u></p> <p>建設発生土は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ 工事現場に運搬 (片道運搬距離 _____ km) するものとする。 建設発生土は <u>伯耆</u> <u>市</u>・<u>町</u>・<u>村</u> <u>小町</u> 地内のセンター事業所に運搬 (片道運搬距離 <u>11.3</u> km) するものとする。なお、処理費として、1m<sup>3</sup>当たり <u>1,740</u> 円をセンターに支払うこと。 建設発生土は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ に運搬 (片道運搬距離 _____ km) するものとする。なお、処理費として、1m<sup>3</sup>当たり _____ 円を _____ に支払うこと。 建設発生土は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ に運搬 (片道運搬距離 _____ km) するものとする。なお、処理費として 1m<sup>3</sup>当たり _____ 円を _____ に支払うこと。</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。 なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。</p> <p>コンクリート塊 1m<sup>3</sup> 当り <u>7,550(無筋)</u> <u>15,160(鉄筋)</u> 円 アスファルト塊 1m<sup>2</sup> 当り <u>181.2</u> 円 建設発生木材 1m<sup>3</sup> 当り _____ 円 [Co 雑割材・_____]は、_____ 市・町・村 _____ 地内 _____ 工事現場に運搬 (片道運搬距離 _____ km) するものとする。</p>
建設副産物の処理	

## 現 場 説 明 書

特記事項3

建設副産物の処理	⑦ (再資源化施設への搬出)	<p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。</p> <p>再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフェストを発行するものとする。</p> <p>なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。</p> <p>コンクリート塊 <u>米子市・町・村 夜見町 地内の (有)大成商事</u>  <u>(運搬距離 6.8 km)、費用 1t 当り 1,200 円</u></p> <p>アスファルト塊 <u>米子市・町・村 和田町 地内の カネックス(株)</u>  <u>(運搬距離 10.9 km)、費用 1t 当り 1,300 円</u></p> <p>その他 (がれき類) <u>米子市・町・村 夜見町 地内の (有)大成商事</u>  <u>(運搬距離 6.8 km)、費用 1t 当り 20,000 円</u></p> <p>8時～17時 (平日)</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。</p> <p>イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は 500mm 以下であること。</p> <p>ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 _____ cm 以下、長さ _____ m 以下であること。</p> <p>エ 2次公害発生の恐れがある物質 (廃油等) を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ への搬出 (片道運搬距離 _____ km) を想定し、_____ 円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____ については、_____ 市・町・村 _____ 地内の産業廃棄物処理場への搬出 (片道運搬距離 _____ km) を想定し、その費用として 1t 当たり _____ 円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフェストを発行するものとする。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を _____ 円見込んでいる。</p>
	⑧ (木材市場等へ売却)	
	⑨ (最終処理等)	
	⑩ (産業廃棄物の処理に係る税)	
	① (建設発生土の使用)	_____ 工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____ に使用する。
	② (再生資材の使用)	<p>1) Co 雑割材は、_____ 工事から運搬し、      使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削殻は、_____ 工事から運搬し、      使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>3) 再生クラッシャーラン [規格： RC-30、RC-40 ] は、      使用箇所：_____ 路盤材、基礎材 _____ に使用する。</p> <p>4) 再生コンクリート砂 [規格： RS- ] は、      使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>5) 再生加熱アスファルト混合物 [規格： 再生密粒度アスコン、再生粗粒度アスコン] は、      使用箇所：_____ 表層、基層 _____ に使用する。</p> <p>5) その他再生資材 [資材名： ] [規格： ] は、      使用箇所：_____ に使用する。</p>
	建設副産物の使用	

# 現場説明書

特記事項4

工事用道路	① (農地の一時転用について)	<p>本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。</p> <p>【令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が一時転用している農地を継続して利用する場合は、以下も記載する。(該当がなければ記載を削除)】</p> <p>受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合、速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。</p> <p>ア _____ の用途に使用するため、_____市・町・村_____番地を賃貸借すること。  イ 土地賃貸借契約書に「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。  ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。  エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。  オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。</p>
	② (農地の賃貸借)	
その他	① (労災補償に必要な保険の付保)	<p>本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。</p> <p>本工事は、現場環境改善(率計上分)実施対象工事と〔する・しない〕。</p> <p>下表の内容のうち原則として各費目(仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1実施内容ずつ(いずれか1項目のみ2実施内容)の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。</p> <p>実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。</p> <p>地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容(目的に資するものであること)について監督員の確認を受けること。</p> <p>1内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。</p>
	② (現場環境改善)	
(3) (交通規制及び着手時期等)	計上費目	実施内容
	仮設備関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>用水・電力等の供給設備</li> <li>緑化・花壇</li> <li>ライトアップ施設</li> <li>見学路及び椅子の設置</li> <li>昇降設備の充実</li> <li>環境負荷の低減</li> </ol>
(4) (スクラップ)	営繕関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む)</li> <li>労働者宿舎の快適化</li> <li>デザインボックス(交通誘警備員待機室)</li> <li>現場休憩所の快適化</li> <li>健康関連設備及び厚生施設の充実等</li> </ol>
	安全関係	<ol style="list-style-type: none"> <li>工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ(電光式標識等)</li> <li>盗難防止対策(警報機等)</li> <li>避暑(熱中症予防)・防寒対策</li> </ol>
(4) (スクラップ)	地域連携	<ol style="list-style-type: none"> <li>完成予想図</li> <li>工法説明図</li> <li>工事工程表</li> <li>デザイン工事看板(各工事PR看板含む)</li> <li>見学会等の開催(イベント等の実施含む)</li> <li>見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営</li> <li>パンフレット・工法説明ビデオ</li> <li>地域対策費等(地域行事等の経費を含む)</li> <li>社会貢献</li> </ol>
	防災・危機管理関係(港湾・漁港事業)	<ol style="list-style-type: none"> <li>防災訓練(地震・台風等の自然災害に対する訓練)</li> </ol>
<p>規制方法及び着手時期について関係各所及び監督員と綿密に調整等を行い決定すること。</p> <p>シェルターの撤去に伴うスクラップ費については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の対象額に含めない。なお、スクラップ費は、建設物価2025.5.P794 鉄ヘビーハイを見込んでいる。</p>		

<p>⑤ (バス事業者との協議)</p> <p>⑥ (待合所)</p> <p>⑦ (アスベスト対策)</p> <p>⑧ (その他)</p>	<p>バス乗り場の一時移設、移設先については施工前の協議により決定する。 施工前に仮設図を作成し、バス事業者と協議すること。</p> <p>本工事で撤去を予定している待合所については、新設の待合所が完成後(令和7年12月予定)撤去作業を行うこと。 待合所の撤去時期については、新設待合所を設置する業者と相互の工程を綿密に調整し工程表を作成し施工すること。</p> <p>本工事で撤去する待合所の内柱壁材にアスベスト（レベル3）が含まれていることが判明している。 撤去の際は鳥取県石綿健康被害防止条例等を準拠し、飛散防止、作業員の安全確保に努めること。 運搬の際は二重で梱包し、飛散防止を徹底すること。 解体に伴い、鳥取県に対し必要な申請を行うこと。 ※鳥取県石綿健康被害防止条例「解体等の作業について」参照 作業にあたっては、施工計画書にアスベスト対策を必ず明記すること。</p> <p>処分費として、照明器具（費用1kg当たり <u>500</u>円） 水銀灯（費用1kg当たり <u>1,000</u>円） 混合廃棄物（費用1m3当たり <u>14,500</u>円） アスベスト（費用1m3当たり <u>30,000</u>円）を見込んでいる。</p>
---	---

※明示する項目を\_\_\_\_\_部分に記入又は追記し、不要部分は——で削除して使用すること。

位置図 S=1:5000

施工箇所

米子駅

新潟大川

ピッゲシップ

## 設計数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	道路土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m <sup>3</sup>	60	
		残土処理工					
			残土処理	土砂	m <sup>3</sup>	190	
	排水構造物工						
		作業土工			式	1	
		側溝工					
			1号プレキャスト側溝	B300-H300 縦断用	m	55	
			"	B300-H500 縦断用	m	2	
			横断側溝	B300-H400	m	9	既設利用
			2号縁石一体蓋	H=150	m	53	
			3号縁石一体蓋	H=20	m	4	
			塩ビ管	VU管、Φ300	m	4	
			削孔工	Φ300	箇所	1	
	構造物撤去工						
		防護柵撤去工					
			防護柵撤去	横断防止柵	m	48	
		構造物取壊し工					
			コンクリート 構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	13	
			"	鉄筋	m <sup>3</sup>	11	
			舗装版切断	アスファルト, t=10cm	m	130	
				コンクリート, t=6cm	m	6	
			舗装版破碎	アスファルト, t=10cm	m <sup>2</sup>	420	
				平板ブロック, t=6cm	m <sup>2</sup>	433	

## 設計数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		排水構造物 撤去工					
			塩ビ管撤去	φ300	m	8	
		付属施設撤去工					
			施設撤去	照明灯, ベンチ, 待合所, シェルター	式	1	
		運搬処理工					
			殻運搬処理	コンクリート殻 無筋	m3	13	(30t)
			"	コンクリート殻 鉄筋	m3	11	(27t)
			"	アスファルト殻	m3	42	(99t)
			"	瓦礫	m3	26	(38t)
			"	鋼材殻	t	8	
			"	混合廃棄物	m3	15	(22t)
			"	アスベスト	m3	30	(21t)
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
			下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	179	
			上層路盤	再生クラッシャーラン M-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	179	
			表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	179	
			As安定処理	平均t=10mm	m <sup>2</sup>	45	
			基層	再生粗粒度アスコン改質I型 t=5cm	m <sup>2</sup>	465	
			表層	再生密粒度アスコン改質II型 t=5cm	m <sup>2</sup>	465	
	ブロック舗装工						
			フィルター層	砂 t=5cm	m <sup>2</sup>	271	
			路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	271	
			透水シート		m <sup>2</sup>	271	
			敷砂	t=3cm	m <sup>2</sup>	271	
			特殊インターロッキング ブロック舗装	透水、200×200×60	m <sup>2</sup>	271	
			透水性視覚 障害者誘導ブロック	線状	m <sup>2</sup>	26	
			"	点状	m <sup>2</sup>	10	
	縁石工						
		縁石工					
			2号歩道境界ブロック	マウンドアップ用	m	79	
			4号歩道境界ブロック	切り下げ用	m	4	
			7号歩道境界ブロック		m	4	
			8号歩道境界ブロック		m	11	
			研磨工		箇所	3	

## 設計数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	防護柵工						
		作業土工			式	1	
		防止柵工					
			2号 横断防止柵	H800	m	95	
	標識工						
		作業土工			式	1	
		小型標識工					
			案内板	バスのりば	箇所	6	
				施設案内	箇所	2	
			標識等移設	路側式, 単柱式	式	1	
	区画線工						
		区画線工					
			ペイント式区画線	実線, 白色, W=15cm	m	57	
			溶融式区画線	実線, 白色, W=15cm	m	72	
				ゼブラ, 白色, W=30cm	m	7	
				矢印, 文字, 白色	m	23	
				ゼブラ, 白色, W=45cm	m	28	
	道路付属施設工						
		照明工					
			道路照明		基	1	灯具2台
		作業土工			式	1	
		シェルター施設工					
			シェルター設置工				
				シェルター基礎	基	13	
		ハンドホール工					
			ハンドホール移設		基	1	
	仮設工				式	1	

別表3

(A4)

## 建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

## 分別解体等の計画等

工作物の構造 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> その他( )			
工事の種類		<input type="checkbox"/> 新築工事 <input type="checkbox"/> 維持・修繕工事 <input type="checkbox"/> 解体工事 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> その他(駅北広場改良工事 )			
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材			
工作物に関する調査 の結果	工作物の状況	築年数____年 その他( )			
	周辺状況	周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input checked="" type="checkbox"/> その他( 米子駅、バスター・ミナル ) 敷地境界との最短距離 約____m その他( )			
工作物に関する調査 の結果及び工事着手前に実施する措置 の内容	工作物に関する調査の結果			工事着手前に実施する措置の内容	
	作業場所		作業場所 <input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分 その他( )		
	搬出経路		障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約30.0 m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 その他( )		
	特定建設資材への付着物(解体・維持・修繕工事のみ)		<input type="checkbox"/> 有 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 無		
	他法令関係 (解体・維持・修繕工事のみ)	石綿 (大気汚染防止法・安全衛生法 石綿則)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 待合所内柱壁材(レベル3) 特定建設資材への付着( <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ) <input type="checkbox"/> 無		
	その他				
工程ごとの 作業内容 及び 解体方法	工程		作業内容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設		仮設工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工		土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎		基礎工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造		本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品		本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 ( 構造物撤去工 )		その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
工事の工程の順序 (解体工事のみ)			<input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序 <input type="checkbox"/> その他( ) その他の場合の理由( )		
工作物に用いられた建設資材の量 の見込み(解体工事のみ)			トン		
廃棄物 発生 見込 量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み (全工事)並びに特定建設資材が使用される工作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物の部分(維持・修繕・解体工事のみ)		種類	量の見込み	使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)
			<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	57トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥
			<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	99トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥
			<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他					
備考					

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

# 総括情報表

頁0-0002

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	54 米子市 設計書 初期 06-*****-61211-10 0  1 実施単価 30 米子市 00-07.05.15(0)  1 公共			
	当世代	前世代	当世代	前世代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 02 率計上する（市街地） 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 02 算出しない 13 完全週休2日			

06-\*\*\*\*\*-61211-10

# 本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費				X3000	
道路改良				Y1E01 (レバ、ル1)	
道路土工		一式		Y1E0101 (レバ、ル2)	
掘削工		一式		Y1E010101 (レバ、ル3)	
掘削		一式		Y1E01010101 (レバ、ル4)	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	60	m3		SPK24040001 00 A=1, B=5, E=7	单第0 -0001 表 070515
残土処理工				Y1E010110 (レバ、ル3)	
土砂等運搬		一式		Y1E01011002 (レバ、ル4)	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	190	m3		SPK24040002 00 A=1, B=1, C=1, D=2, E=37	单第0 -0002 表 070515

# 本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分		m3			Y1E01011003 (レバーム4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター 11.3km	190	m3		TTV0060 00 070515	
排水構造物工		一式			Y1E0109 (レバーム2)
作業土工		一式			Y1E010901 (レバーム3)
床掘り		m3			Y1E01090102 (レバーム4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3		SPK24040015 00 A=1,B=5,E=1 单第0 -0003 表	070515
埋戻し		m3			Y1E01090103 (レバーム4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	6	m3		SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 单第0 -0004 表	070515

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工		一式			Y1E010903 (レバーム3)
プレキャストU型側溝		m			Y1E01090301 (レバーム4)
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	55	m			SDT00013 00 A=1,B=5,D=300300,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2, N=0.6 単第0 -0005 表 070515
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	2	m			SDT00013 00 A=1,B=5,D=300500,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2, N=0.6 単第0 -0006 表 070515
再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000を超える2000kg/個以下	9	m			SDT00019 00 A=1,B=1,C=4,D=1,E=1,F=1 単第0 -0007 表 070515
側溝蓋		枚			Y1E01090305 (レバーム4)
縁石一体蓋 2号	53	m			V0013 00 単第0 -0008 表 070515
縁石一体蓋 3号	4	m			V0014 00 単第0 -0009 表 070515
管渠工		一式			Y1E010904 (レバーム3)

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管		m			Y1E01090403 (レバーム)
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm	4	m			SPK24040092 00 A=1, B=1, C=2, D=58, G=1, I=1 単第0 -0010 表 070515
コンクリート削孔(さく岩機) 削孔深さ300mm以上400mm未満	1	孔			SPK24040119 00 A=3 単第0 -0011 表 070515
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レバーム)
防護柵撤去工		一式			Y1E011201 (レバーム)
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m			Y1E01120103 (レバーム)
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	48	m			SS000153 00 A=3, B=1, C=1, D=1, E=4 単第0 -0012 表 070515
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レバーム)
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レバーム)

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	13	m3		SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1	単第0 -0013 表 070515
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	11	m3		SDT00033 00 A=1, B=1, C=1, D=1	単第0 -0014 表 070515
舗装版切断		m		Y1E01120602 (レバ)4)	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	130	m		SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1	単第0 -0015 表 070515
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	6	m		SPK24040306 00 A=2, C=1, E=1	単第0 -0016 表 070515
舗装版破碎		m2		Y1E01120603 (レバ)4)	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	420	m2		SPK24040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1	単第0 -0017 表 070515
舗装版破碎 平板ブロック撤去 障害等無し 舗装版厚15cm以下	433	m2		SPK24040305 00 A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1	単第0 -0018 表 070515
排水構造物撤去工		一式		Y1E011208 (レバ)3)	

# 本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管撤去		m			Y1E01120805 (レバーム)
暗渠排水管 据付・撤去 直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm	8	m			SPK24040092 00 A=3, B=1, C=2, D=58, G=2, I=1 単第0 -0019 表 070515
道路付属施設撤去工		一式			Y1E011211 (レバーム)
施設撤去					Y4999 (レバーム)
照明柱撤去	1	基			V0009 00 単第0 -0020 表 070515
バス待合所シェルター撤去	1	一式			VM001 00 単第0 -0021 表 070515
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レバーム)
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レバーム)
殻運搬(無筋) Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 大成商事 6.8km	13	m3			SPK24040151 00 A=1, B=1, C=2, D=34, E=1 単第0 -0024 表 070515

# 本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬(鉄筋) Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 大成商事 6.8km	11	m3			SPK24040151 00 A=2,B=1,C=2,D=34,E=1 単第0 -0025 表 070515
殻運搬(AS殻) 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超) カネックス 10.9km	42	m3			SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1 単第0 -0026 表 070515
殻処分		m3			Y1E01121602 (レバノン)
スクラップ 鉄くず ヘビー H 1	8	t			TTU0052 00 070515 8
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
コンクリート殻	57	t			TTV0441 00 070515
アスファルト殻	99	t			TTV0442 00 070515
混合廃棄物					TTV0443 00 070515
見積り	15	m 3			
瓦礫類					TTV0444 00 070515
大成商事 7.2km	38	t			

# 本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具				TTV0445 00	
見積り	400	kg			070515
水銀灯				TTV0446 00	
見積り	80	kg			070515
アスベスト レベル3				TTV0447 00	
	30	m³			070515
現場発生品運搬				Y1E01121603 (レベル4)	
		回			
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離7.0km以下(5.0km超) 鉄くず	8	t		SPK24040410 00 A=1, B=2, C=7	単第0 -0027 表 070515
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離7.0km以下(5.0km超) がれき類	38	t		SPK24040410 00 A=1, B=2, C=7	単第0 -0027 表 070515
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離7.0km以下(5.0km超) 照明器具、混合廃棄物	23	t		SPK24040410 00 A=1, B=2, C=7	単第0 -0027 表 070515
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離59.0km以下(52.5km超) アスベスト	21	t		SPK24040410 00 A=1, B=2, C=31	単第0 -0028 表 070515
舗装				Y1E02 (レベル1)	
		一式			

# 本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工		一式			Y1E0204 (レバ'ル2)
アスファルト舗装工		一式			Y1E020404 (レバ'ル3)
下層路盤(車道・路肩部)		m2			Y1E02040401 (レバ'ル4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 200mm 1層施工 RC-40	179	m2			SPK24040232 00 A=200, B=4, D=1 単第0 -0029 表 070515
上層路盤(車道・路肩部)		m2			Y1E02040403 (レバ'ル4)
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚 200mm 2層施工	179	m2			SPK24040234 00 A=7, E=200, H=1 単第0 -0030 表 070515
表層(車道・路肩部)		m2			Y1E02040409 (レバ'ル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当たり平均仕上厚 50mm	179	m2			SPK24040241 00 A=3, B=50, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0031 表 070515
AS安定処理					Y4999 (レバ'ル4)

# 本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
AS安定処理 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超	45	m2			SPK24040234 00 A=2,C=4,D=80,F=1,H=1 单第0 -0032 表 070515
基層(車道・路肩部)		m2			Y1E02040405 (レバ'ル4)
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当たり平均仕上厚 50 mm AS安定処理部	45	m2			SPK24040239 00 A=4,B=50,C=8,E=1,G=1,H=1,I=1 单第0 -0033 表 070515
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当たり平均仕上厚 50 mm	420	m2			SPK24040239 00 A=4,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1 单第0 -0034 表 070515
表層(車道・路肩部)		m2			Y1E02040409 (レバ'ル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当たり平均仕上厚 50 mm	465	m2			SPK24040241 00 A=3,B=50,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1 单第0 -0035 表 070515
ブロック舗装工		一式			Y1E020416 (レバ'ル3)
特殊ブロック舗装		m2			Y1E02041606 (レバ'ル4)
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種)	36	m2			SPK24040291 00 A=1,B=3,C=936 单第0 -0036 表 070515

# 本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
透水ブロック舗装				¥4999	(レバーリ4)
透水シート				W0001	
見積り	271	m <sup>2</sup>			
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 再生砂	271	m <sup>2</sup>		SPK24040248 00 A=1,B=1	単第0 -0037 表 070515
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	271	m <sup>2</sup>		SPK24040233 00 A=100,B=3,D=1	単第0 -0038 表 070515
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m <sup>2</sup> 以上	271	m <sup>2</sup>		SS000115 00 A=1,B=1,C=2,D=9200,E=1,H=0.03,I=1,J=1,K=1,L=1	単第0 -0039 表 070515
縁石工				Y1E0206 (レバーリ2)	
縁石工		一式		Y1E020603 (レバーリ3)	
歩車道境界ブロック				Y1E02060301 (レバーリ4)	
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 RC-40	79	m		SPK24040287 00 A=1,B=1,E=1,F=4	単第0 -0040 表 070515

# 本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下, 50kg未満) 設置 RC-40	4	m		SPK24040287 00 A=1, B=13, C=180190, D=165, E=1, F=4	単第0 -0041 表 070515
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下, 50kg未満) 設置 基礎碎石無し	4	m		SPK24040287 00 A=1, B=13, C=40185, D=165, E=2, F=4	単第0 -0042 表 070515
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 RC-40	11	m		SPK24040287 00 A=1, B=1, E=1, F=4	単第0 -0040 表 070515
研磨工	3	箇所		V0002 00	
防護柵工		一式		Y1E0208 (レバーム2)	単第0 -0043 表 070515
作業土工		一式		Y1E010901 (レバーム3)	
床掘り		m3		Y1E01090102 (レバーム4)	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2	m3		SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1	単第0 -0003 表 070515
埋戻し		m3		Y1E01090103 (レバーム4)	

# 本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3			SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0004 表 070515
防止柵工		一式			Y1E020803 (レバーム3)
転落(横断)防止柵		m			Y1E02080305 (レバーム4)
2号横断防止柵	95	m			V0003 00 単第0 -0044 表 070515
標識工		一式			Y1E0209 (レバーム2)
作業土工		一式			Y1E010901 (レバーム3)
床掘り		m3			Y1E01090102 (レバーム4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2	m3			SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0003 表 070515
埋戻し		m3			Y1E01090103 (レバーム4)

# 本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3			SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1
小型標識工		一式			Y1E020901 (レベル3) 単第0 -0004 表 070515
施設案内サイン					¥4999 (レベル4)
施設案内サイン	6	基			V0004 00 単第0 -0048 表 070515
施設案内サイン	2	基			V0017 00 単第0 -0049 表 070515
標識移設					¥4999 (レベル4)
標識移設	1	一式			V0018 00 単第0 -0050 表 070515
区画線工		一式			Y1E0210 (レベル2)
区画線工		一式			Y1E021001 (レベル3)

06-\*\*\*\*\*-61211-10

米子市

# 本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ペイント式区画線		m			Y1E02100102 (レバーム4)
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	57	m			SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 单第0 -0052 表 070515
溶融式区画線		m			Y1E02100101 (レバーム4)
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	72	m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 单第0 -0053 表 070515
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm	7	m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=11,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 单第0 -0054 表 070515
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	23	m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 单第0 -0055 表 070515
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	28	m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=12,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 单第0 -0056 表 070515
道路付属施設工		一式			Y1E0212 (レバーム2)
照明工					Y3999 (レバーム3)

# 本工事費 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明工				¥4999	(レバーム4)
道路照明灯支柱設置	1	基		V1004 00	
道路照明器具取付	2	基		V1005 00	単第0 -0057 表 070515
シェルター施設工				¥3999	(レバーム3)
作業土工				¥4999	(レバーム4)
床掘り 土砂 標準 自立式 障害無し	230	m3		SPK24040015 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1	単第0 -0060 表 070515
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	200	m3		SPK24040020 00 A=3, D=1	単第0 -0061 表 070515
シェルター設置工				¥4999	(レバーム4)
中の島シェルター基礎	13	基		V1003 00	単第0 -0062 表 070515

06-\*\*\*\*\*-61211-10

米子市

# 本工事費 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
簡易土留め					VKD01 00 単第0 -0069 表 070515
ハンドホール工	1	一式			Y3999 (レバール3)
ハンドホール工					Y4999 (レバール4)
ハンドホール移設					VD111 00 単第0 -0073 表 070515
仮設工	1	基			Y1E0215 (レバール2)
交通管理工		一式			Y1E021521 (レバール3)
交通誘導警備員		一式			Y1E02152101 (レバール4)
交通誘導警備員B		人			R0369 00 070515 1
* * 直接工事費 * *	164	人			

# 本工事費 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					
一般管理費率 分					
契約保証費					
一般管理費計					

# 本工事費 内訳書

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**工事価格**					
**消費税相当額**					
**工事費計**					

## 施工単価表

単第0 -0001 表

掘削

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比 : 27.26% 労務構成比 :

標準

61.70%

材料構成比 : 11.04%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m3

当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

## 施工単価表

単第0 -0002 表

1 m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=37 距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=2 DID区間有り		

## 施工単価表

単第0 -0003 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

SPK24040015

機械構成比 : 19.87% 労務構成比 : 72.99% 材料構成比 : 7.14% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>	19.87%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

## 施工単価表

単第0 -0004 表

埋戻し

土砂

機械構成比 :

9.48%

労務構成比 :

上記以外(小規模)

86.47%

材料構成比 :

4.05%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

1

m3

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

## 施工単価表

单第0 -0005 表

1 m 当り

U型側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
プレキャスト側溝 B300 H300 縦断用	0.500	本			F0000300300 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.072	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=1 昼間施工 D=300300 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.6 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		

## 施工単価表

单第0 -0006 表

1 m 当り

U型側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
プレキャスト側溝 B300 H500 縦断用	0.500	本			F0000300500 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.072	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=1 昼間施工 D=300500 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

再利用撤去

U型側溝 L=2000 1000を超える2000kg/個以下

SDT00019

## 施工單価表

頁0-0028

单第0 -0007 表

1 m 当り

縁石一体蓋

V0013

## 施工単価表

頁0-0029

2号

単第0 -0008 表

20 m 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石一体蓋 マウンドアップ用 L2000	9	個			F0020005003 見積
縁石一体蓋 管理孔用L = 2.0m	1	個			W0001 見積り
土木一般世話役	0.1	人			RTPC00009 2
特殊作業員	0.1	人			RTPC00001 2
普通作業員	0.3	人			RTPC00002 2
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.1	日			KTPC00024
雑材料	3	%			#02
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

縁石一体蓋

V0014

## 施工単価表

頁0-0030

3号

単第0 -0009 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石一体蓋 切下げる用 L2000	5	個			F0020005002 見積
土木一般世話役	0.1	人			RTPC00009 2
特殊作業員	0.1	人			RTPC00001 2
普通作業員	0.3	人			RTPC00002 2
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.1	日			KTPC00024
雑材料	3	%			#02
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

## 施工単価表

単第0 -0010 表

1 m 当り

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 :

12.99%

材料構成比 : 87.01%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格

構成比

単価(積算地区)

代表機 労材 規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

普通作業員	9.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 3 0 0 建設物価 p 689	87.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

コンクリート削孔(さく岩機)  
削孔深さ300mm以上400mm未満

SPK24040119

## 施工単価表

単第0 -0011 表

1 孔 当り

機械構成比 : 4.97% 労務構成比 : 90.10% 材料構成比 : 4.93% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	3.13%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min		KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	1.39%		さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級		MTPC00112 MTPT00112
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	59.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

コンクリート削孔(さく岩機)

削孔深さ300mm以上400mm未満

機械構成比： 4.97% 労務構成比： 90.10% 材料構成比： 4.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

## 施工単価表

単第0 -0011 表

1 孔 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=3 削孔深さ300mm以上400mm未満					

## 横断・転落防止柵 防護柵撤去

SS000153

# 施工單価表

頁0-0034

单第0 -0012 表

1 m 当り

### 構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

# 施工單価表

頁0-0035

单第0 -0013 表

1 m3 当り

## 構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

## 施工單価表

頁0-0036

单第0 -0014 表

1 m3 当け

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 15.42% 労務構成比 : 57.13%

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 27.45%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m 当り

## 施工単価表

単第0 -0015 表

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 15.42% 労務構成比 :

SPK24040306 アスファルト舗装版厚15cm以下

57.13% 材料構成比 :

27.45% 市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

1

m 当り

## 施工単価表

単第0 -0015 表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

## 施工単価表

単第0 -0016 表

1 m 当り

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比 : 13.36% 労務構成比 :

SPK24040306

コンクリート舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 37.08%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格

構成比

単価(積算地区)

代表機 労材 規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	9.09%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	16.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	33.48%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.45%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

## 施工単価表

単第0 -0016 表

1 m 当り

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比 : 13.36% 労務構成比 :

SPK24040306

コンクリート舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 37.08%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		

## 施工単価表

単第0 -0017 表

1 m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 : 13.49% 労務構成比 : 80.49%

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 6.02%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

## 施工単価表

単第0 -0018 表

1 m2 当り

舗装版破碎

平板ブロック撤去

機械構成比 : 13.49% 労務構成比 : 80.49%

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 6.02%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

## 施工単価表

単第0 -0019 表

1 m 当り

暗渠排水管

据付・撤去 直管 200~400mm

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 :

18.29%

材料構成比 : 81.71%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.25%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 3 0 0 建設物価 p 689	81.71%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200~400mm G=2 期間1ヶ月未満(損料率0.3)			B=1 直管 D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

照明柱撤去

V0009

## 施工単価表

单第0 -0020 表

10

基  
當  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.5	人			R0090
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.85	日			KTPC00024
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

バス待合所シェルター撤去

VM001

## 施工単価表

頁0-0045

単第0-0021 表

1 式 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設足場	1	一式			VY001 単第0-0022 表
シェルター撤去 吊下げ看板含む	1	一式			W0001 見積り
待合所撤去	67.5	m <sup>2</sup>			W0001 見積り
看板撤去	3	枚			W0001 見積り
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	一式			

仮設足場

VY001

# 施工單価表

頁0-0046

单第0 -0022 表

1 式 当り

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
手摺先行型枠組足場

S0380

## 施工単価表

单第0 -0023 表

100 掛m2 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.600	人		RTPC00009	9
とび工	7.000	人		RTPC00004	9
普通作業員	1.300	人		RTPC00002	9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.400	日		KTPC00014 長期割引適用外	9
諸雑費	34	%		#09	
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増		B=1	安全ネットを設置しない		
潮待作業割増なし					

## 施工単価表

単第0 -0024 表

殻運搬(無筋)

Co(無筋)構造物とりこわし

機械構成比 : 41.69% 労務構成比 : 43.88%

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

大成商事 6.8km

材料構成比 : 14.43%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

## 施工単価表

単第0 -0025 表

殻運搬(鉄筋)

Co(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比 : 41.69% 労務構成比 : 43.88%

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

大成商事 6.8km

材料構成比 : 14.43%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

## 施工単価表

単第0 -0026 表

殻運搬(AS殻)

舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超) カネックス 10.9km

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

1

m3

当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=45 運搬距離11.0km以下(8.0km超)		

現場発生品及び支給品運搬

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

SPK24040410

片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)

材料構成比： 2.88%

鉄くず

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

## 施工単価表

単第0 -0027 表

1

t 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=7 片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)			B=2 DID区間有り		

## 施工単価表

单第0 -0028 表

1 t 当り

現場発生品及び支給品運搬

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040410 片道運搬距離59.0km以下(52.5km超)

アスベスト

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=31 片道運搬距離59.0km以下(52.5km超)			B=2 DID区間有り		

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm 1層施工

RC-40

SPK24040232

## 施工単価表

单第0 -0029 表

1

m2

当り

機械構成比 : 4.67%

労務構成比 : 15.69%

材料構成比 : 79.64%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.48%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

## 施工単価表

単第0 -0029 表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 200 mm 1層施工

RC-40

SPK24040232

機械構成比 : 4.67% 労務構成比 : 15.69%

材料構成比 : 79.64%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	78.02%		クラッシャーラン 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

上層路盤(車道・路肩部)

M-40

機械構成比 : 12.07% 労務構成比 : 40.36%

SPK24040234

全仕上り厚200mm 2層施工

## 施工単価表

単第0 -0030 表

1

m2

当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.83%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.83%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<貯>タイヤローラ 質量8~20t	1.24%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	18.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

## 施工単価表

单第0 -0030 表

上層路盤(車道・路肩部)

M-40

機械構成比 : 12.07% 労務構成比 : 40.36%

SPK24040234

全仕上り厚 200mm 2層施工

材料構成比 : 47.57%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M - 40	43.39%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm		TTPCD0022 TTPT00358
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=7 M-40 H=1 -(全ての費用)			E=200 全仕上り厚(mm)		

# 施工単価表

単第0 -0031 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

機械構成比 :

1.61%

労務構成比 :

13.99%

材料構成比 :

84.40%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.03%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.19%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

## 施工単価表

単第0 -0031 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比 :

1.61%

労務構成比 :

13.99%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚 50 mm

材料構成比 :

84.40%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	77.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=7 G=1 I=1 - (全ての費用)	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13)		B=50 E=2 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3 -		

## 施工単価表

単第0 -0032 表

AS安定処理

SPK24040234

平均幅員3.0m超

再生瀝青安定処理材

機械構成比 : 0.96% 労務構成比 : 6.82% 材料構成比 : 92.22% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 :

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貯>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.62%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<貯>タイヤローラ 質量8~20t	0.09%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<貯>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.09%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.48%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

## 施工単価表

単第0 -0032 表

AS安定処理

SPK24040234

平均幅員3.0m超

再生瀝青安定処理材

機械構成比 : 0.96%

労務構成比 :

6.82%

材料構成比 :

92.22%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格

構成比

単価(積算地区)

代表機 労材 規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

再生アスファルト混合物 AS安定処理	90.09%		AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm		TTPCD0025 TTPT00356
アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用	1.73%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.34%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 D=80 H=1 再生瀝青安定処理材 1層当たり平均仕上り厚(mm) -(全ての費用)			C=4 F=1 平均幅員3.0m超 PK-4		

## 施工単価表

単第0 -0033 表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040239

1層当たり平均仕上厚50mm

機械構成比 : 1.70%

労務構成比 : 11.85%

材料構成比 : 86.45%

AS安定処理部

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貯>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.08%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<貯>タイヤローラ 質量8~20t	0.17%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<貯>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.17%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

## 施工単価表

単第0 -0033 表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比 : 1.70% 労務構成比 : 11.85%

SPK24040239

1層当たり平均仕上厚 50 mm

材料構成比 : 86.45%

AS安定処理部

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粗粒度アスコン (20)	82.74%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.01%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=8 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生粗粒度アスコン(20) -(全ての費用)			B=50 E=1 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-4 -		

## 施工単価表

単第0 -0034 表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040239

1層当たり平均仕上厚50mm

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 11.21% 材料構成比： 87.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.02%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

## 施工単価表

単第0 -0034 表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040239

1層当たり平均仕上厚50mm

機械構成比 : 1.61% 労務構成比 : 11.21%

材料構成比 : 87.18%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粗粒度アスコン (20)	78.16%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.35%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=8 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生粗粒度アスコン(20) -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3 -		

## 施工単価表

単第0 -0035 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

機械構成比 :

1.68%

労務構成比 :

14.64%

材料構成比 :

83.68%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.07%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.20%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

## 施工単価表

単第0 -0035 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比 :

1.68%

労務構成比 :

14.64%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚 50 mm

材料構成比 :

83.68%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	80.97%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.39%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.29%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=6 G=1 I=1 平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(20) -(全ての費用)			B=50 E=1 H=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-4 -		

## 施工単価表

単第0 -0036 表

1 m2 当り

特殊ブロック舗装

設置

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 :

SPK24040291  
ブロック規格 30cm × 30cm(各種)

材料構成比 : 76.48%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	7.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	6.27%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	3.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
誘導ブロック 透水 見積	76.48%		特殊ブロック 洗出平板 30cm × 30cm × 6cm		F0000000936 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=936 【F】ブロック(枚)			B=3 ブロック規格 30cm × 30cm(各種)		

## 施工単価表

単第0 -0037 表

フィルター層

平均厚さ40mm以上60mm未満

再生砂

SPK24040248

機械構成比： 4.83% 労務構成比： 82.97%

材料構成比： 12.20%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	2.98%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	1.71%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	23.58%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	23.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	9.84%		再生砂		TTPC00011 TTPT00011

## 施工単価表

単第0 -0037 表

フィルター層

平均厚さ40mm以上60mm未満

再生砂

SPK24040248

機械構成比： 4.83% 労務構成比： 82.97%

材料構成比： 12.20%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 平均厚さ40mm以上60mm未満			B=1 再生砂		

## 施工単価表

単第0 -0038 表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100 mm 1層施工

RC-30

SPK24040233

機械構成比 : 5.62% 労務構成比 : 72.88%

材料構成比 : 21.50%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 3 0	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

単第0 -0038 表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100 mm 1層施工

RC-30

SPK24040233

機械構成比 : 5.62%

労務構成比 : 72.88%

材料構成比 : 21.50%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		

インターロッキングブロック工(設置)  
直線配置

SS000115

## 施工単価表

単第0 -0039 表

1 m<sup>2</sup> 当りブロック厚6cm 特殊品 [規]100m<sup>2</sup>以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6 cm 直線配置	1.000	m <sup>2</sup>			TS640
インターロッキングブロック【控除用】 ブロック厚6 cm 標準品	-1.020	m <sup>2</sup>			TS654K
透水タイプブロック t=6cm	1.020	m <sup>2</sup>			F0000009200 見積り
砂	0.039	m <sup>3</sup>			T1030319 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=1 砂 I=1 [規]100m <sup>2</sup> 以上 K=1 -			B=1 ブロック厚6cm D=9200 【F】特殊品材料単価(m <sup>2</sup> ) H=0.03 敷材料の厚さ(m)		
			J=1 - L=1 -		

## 施工単価表

単第0 -0040 表

1

m 当り

## 歩車道境界ブロック

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

SPK24040287

機械構成比 : 0.50% 労務構成比 :

67.28%

材料構成比 : 32.22%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	0.50%		バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 片面 A 150/170×200×600 鳥取県認定グリーン商品	30.69%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCD0163 TTPT00218
再生クラッシャーラン RC - 40	1.08%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

単第0 -0040 表

1 m 当り

歩車道境界ブロック

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

SPK24040287

設置 RC-40

機械構成比 : 0.50% 労務構成比 :

67.28%

材料構成比 : 32.22%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=1 A種(150/170×200×600) 片斜片面R F=4 生コンクリート無し		

## 施工単価表

単第0 -0041 表

1 m 当り

## 歩車道境界ブロック

各種(600mm以下, 50kg未満)

機械構成比 : 0.50%

労務構成比 :

SPK24040287 設置 RC-40

67.28%

材料構成比 : 32.22%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3, 2011, 2014	0.50%		バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 切下げ用 180×190×100×600 4号 見積	30.69%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000180190 TTPT00219
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.08%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

単第0 -0041 表

1 m 当り

## 歩車道境界ブロック

各種(600mm以下,50kg未満)

機械構成比 : 0.50%

労務構成比 :

設置 RC-40

67.28%

材料構成比 : 32.22%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=180190 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=165 100m当たりの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		

## 施工単価表

単第0 -0042 表

1 m 当り

歩車道境界ブロック

各種(600mm以下, 50kg未満)

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 :

SPK24040287 設置 基礎碎石無し

材料構成比 : 33.75%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	28.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 40×185×70×600 7号 見積	33.75%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000040185 TTPT00219
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=40185 E=2 設置 【F】ブロック(個) 基礎碎石無し			B=13 D=165 F=4 各種(600mm以下, 50kg未満) 100m当たりの使用量(個) 生コンクリート無し		

研磨工

V0002

## 施工單価表

頁0-0078

单第0 -0043 表

1

箇所 当り  
考

2号横断防止柵

V0003

## 施工単価表

頁0-0079

单第0-0044 表

10 m 当り 考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
2号横断防止柵 H800	10	m			F0000075000 見積
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.18	m3			SPK24040153 单第0-0045 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.4	m2			SPK24040155 单第0-0046 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.8	m2			SPK24040034 单第0-0047 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

## 施工単価表

単第0 -0045 表

1 m3 当り

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 0.00%

人力打設

SPK24040153

労務構成比 : 42.01%

材料構成比 : 57.99%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 42.01%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

## 施工単価表

单第0 -0046 表

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 : 100.00%

SPK24040155

小型構造物

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格

構成比

単価(積算地区)

代表機 労 材 規 格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

## 施工単価表

単第0 -0047 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK24040034

機械構成比 : 5.58%

労務構成比 : 77.45% 材料構成比 : 16.97% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	5.55%		バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	11.93%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

単第0 -0047 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK24040034

機械構成比 : 5.58%

労務構成比 : 77.45%

材料構成比 : 16.97%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施設案内サイン

V0004

## 施工単価表

頁0-0084

単第0-0048 表

1 基 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.6	人			RTPC00002
施設案内サイン 有効表示寸法H2060W550	1	基			F0000325000 見積
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m <sup>3</sup>			SPK24040153 単第0-0045 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.8	m <sup>2</sup>			SPK24040155 単第0-0046 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.66	m <sup>2</sup>			SPK24040034 単第0-0047 表
印刷費	1	一式			W0001 見積
デザイン費	1	一式			W0001 見積
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	基			

施設案内サイン

V0017

## 施工単価表

頁0-0085

単第0-0049 表

1 基 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.6	人			RTPC00002
施設案内サイン バス系統図等	1	基			F0000187000 見積
印刷費	1	一式			W0001 見積
デザイン費	1	一式			W0001 見積
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.45	m3			SPK24040153 単第0-0045 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.6	m2			SPK24040155 単第0-0046 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.72	m2			SPK24040034 単第0-0047 表
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	基			

標識移設

V0018

## 施工単価表

单第0 -0050 表

頁0-0086

1 式 当り

## 施工單価表

標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] SS000225

单柱式(基礎含む)

12基以下

单第0 -0051 表

1

基 当り

区画線設置(ペイント式)

SDT00003

## 施工単価表

単第0 -0052 表

1,000

m 当り

溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名 称・規 格 な ど	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トライフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合		B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)			

区画線設置(溶融式)

SDT00001

## 施工単価表

单第0 -0053 表

1,000 m 当り

実線 15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
トライフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紺体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トライフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	42.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

## 区画線設置(溶融式)

SDT00001

## 施工單価表

頁0-0090

单第0 -0053 表

1,000

当り

区画線設置(溶融式)

SDT00001

## 施工単価表

单第0 -0054 表

1,000 m 当り

ゼブラ 30cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000133
トライフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紺体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,186.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トライフィックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	80.850	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=11 ゼブラ_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

## 区画線設置(溶融式)

SDT00001

## 施工單価表

頁0-0092

单第0 -0054 表

1,000

当り

ゼブラ\_30cm

区画線設置(溶融式)

矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

## 施工単価表

单第0 -0055 表

1,000

m 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トライフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紺体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トライフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	105.000	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

### 区画線設置(溶融式)

## 矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

## 施工單価表

单第0 -0055 表

1,000

頁0-0094

当たり

区画線設置(溶融式)

SDT00001

## 施工単価表

単第0 -0056 表

1,000 m 当り

ゼブラ 45cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000139
トライフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トライフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	93.450	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

## 区画線設置(溶融式)

SDT00001

## 施工單価表

頁0-0096

单第0 -0056 表

1,000

当り

ゼブラ 45cm

道路照明灯支柱設置

V1004

## 施工単価表

頁0-0097

单第0 -0057 表

10

基 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.0	人			R0090
普通作業員	4.0	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	1.7	日			KTPC00024
デザイン支柱	10	本			W0001 見積
管理銘板	10	個			W0001 見積
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

道路照明器具取付

V1005

## 施工単価表

頁0-0098

単第0-0058 表

10

基  
當  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.1	人			R0090
普通作業員	2.1	人			RTPC00002
機-16_高所作業車運転 作業床高 12m	9.0	日			S7946 単第0-0059 表
LED道路灯 灯具	10	台			W0001 見積
ジョイントユニット	10	個			W0001 見積
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

## 機-16\_高所作業車運転

S7946

# 施工單価表

頁0-0099

单第0 -0059 表

1 日 当り

## 施工単価表

単第0 -0060 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比 : 17.77% 労務構成比 : 64.06%

自立式 障害無し

SPK24040015

材料構成比 : 18.17%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m3

当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	17.77%		バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	40.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 自立式 E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

埋戻し

## 施工単価表

単第0 -0061 表

1 m3 当り

SPK24040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比 : 9.76% 労務構成比 : 81.50%

材料構成比 : 8.74%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	8.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.48%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

## 施工単価表

単第0 -0061 表

1  
m3 当り

SPK24040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比 : 9.76% 労務構成比 : 81.50%

材料構成比 : 8.74%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

中の島シェルター基礎

V1003

## 施工単価表

单第0 -0062 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.3	m3			SPK24040153 単第0-0063 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.4	m2			SPK24040155 単第0-0064 表
鉄筋工(ポステン場所打HS) SD345径13mm	0.091	t			S3276 単第0-0065 表
鉄筋工(ポステン場所打HS) SD345径16~25mm	0.038	t			S3276 単第0-0066 表
機械式鉄筋定着工法 D13 0 < L 1m	5	箇所			F11111 建設物価P22
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK24040153 単第0-0063 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.7	m2			SPK24040155 単第0-0067 表
基礎碎石 碎石の厚さ20.0cmを超える22.5cm以下 RC-40	2.9	m2			SPK24040034 単第0-0068 表
* * * 単位当たり * * *	1	基			

## 施工単価表

単第0 -0063 表

1 m3 当り

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

SPK24040153

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 :

29.40%

材料構成比 : 70.60%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

## 施工単価表

单第0 -0064 表

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00%

SPK24040155

鉄筋・無筋構造物

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

代表機労材規格

構成比

単価(積算地区)

代表機労材規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

鉄筋工(ポステン場所打HS)

S3276

## 施工単価表

頁0-0106

SD345径13mm

単第0 -0065 表

1 t 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人		RTPC00009	9
鉄筋工	3.900	人		RTPC00018	9
とび工	0.100	人		RTPC00004	9
普通作業員	2.200	人		RTPC00002	9
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.050	t		T0181	9
諸雑費	6	%		#09	
* * * 単位当たり * * *	1	t			
A=3 SD345径13mm					

鉄筋工(ポステン場所打HS)

S3276

## 施工単価表

頁0-0107

SD345径16~25mm

単第0 -0066 表

1 t 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人		RTPC00009	9
鉄筋工	3.900	人		RTPC00018	9
とび工	0.100	人		RTPC00004	9
普通作業員	2.200	人		RTPC00002	9
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	1.050	t		T0182	9
諸雑費	6	%		#09	
*** 単位当たり ***	1	t			
A=4 SD345径16~25mm					

## 施工単価表

単第0 -0067 表

1 m2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 均しコンクリート

SPK24040155

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00% 材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

## 施工単価表

単第0 -0068 表

基礎碎石

碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下

RC-40

SPK24040034

機械構成比 : 5.27%

労務構成比 : 73.15% 材料構成比 : 21.58% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排1~3,2011,2014	5.24%		バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	16.81%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.74%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工単価表

单第0 -0068 表

基礎碎石

碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下

RC-40

SPK24040034

機械構成比 : 5.27%

労務構成比 : 73.15% 材料構成比 : 21.58% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=5 碎石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

簡易土留め

VKD01

## 施工単価表

单第0 -0069 表

1 式 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
建込工(両側分)	78	m			SG1D0032001 単第0-0070 表
引抜工(両側分)	78	m			SG1D0032002 単第0-0072 表
たて込み簡易土留材賃料 2.0型 30m当たり	156	m2・日			TTKDCHI 建設物価P819
たて込み簡易土留材整備費 2.0型 30m当たり	156	m2			TTKDS 建設物価P819
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	一式			

建込工(両側分)

SG1D0032001

## 施工単価表

単第0-0070 表

1 m 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.20	人			RTPC00009
特殊作業員	0.20	人			RTPC00001
普通作業員	0.40	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1.1	時間			SM0102020 単第0-0071 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当たり(計/10m)					+00
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

## 施工単価表

単第0 -0071 表

1 時間 当り

機-01\_バックホウ運転

SM0102020

山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

113 標準型 排2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.90	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup>	1.00	時間			MTPC00062
諸雑費	1	一式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	時間			
A=3 113_標準型 排2 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 T = 700 ( 欄 ) / 120 ( 欄 ) = 5.8 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.8 = 0.17 燃料消費量 (時間当たり) = 41.000 (kW) × 0.144 (燃料消費率) = 5.900 (L / 時間)					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

## 施工単価表

単第0 -0072 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.12	人			RTPC00009
特殊作業員	0.12	人			RTPC00001
普通作業員	0.23	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.12	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当たり(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

ハンドホール移設

VD111

## 施工單価表

頁0-0115

单第0 -0073 表

# 1 基 当り

配線工(1)

EM-IE 5.5 °

VD114

## 施工單価表

頁0-0116

单第0 -0074 表

100 m 当り

配管工(1)

VD113

# 施工單価表

頁0-0117

单第0 -0075 表

100 m 当り

ハンドホール

VH111

## 施工単価表

単第0 -0076 表

1 式 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール H2-9	1	基			W0001 見積り
鉄蓋 T-6	1	セット			W0001 見積り
ハンドホール運搬・据付費	1	セット			W0001 見積り
砂利地業	0.48	m3			W0001 見積り
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	一式			

## 設計数量集計表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	道路土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m <sup>3</sup>	55.2	
			残土処理工				
				残土処理	土砂	m <sup>3</sup>	191.0
	排水構造物工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m3	12.3	
			埋戻し	小規模	m3	6.1	
		側溝工					
			1号プレキャスト側溝	B300-H300 縦断用	m	54.5	
			"	B300-H500 縦断用	m	2.0	
			横断側溝	B300-H400	m	9.3	既設利用
			2号縁石一体蓋	H=150	m	52.5	
			3号縁石一体蓋	H=20	m	4.0	
			塩ビ管	VU管、Φ300	m	4.3	
			削孔工	Φ300	箇所	1.0	
	構造物撤去工						
		防護柵撤去工					
			防護柵撤去	横断防止柵	m	47.9	
		構造物取壊し工					
			コンクリート 構造物取壊し	無筋	m3	12.6	
			"	鉄筋	m3	11.0	
			舗装版切断	アスファルト, t=10cm	m	127.2	
				コンクリート, t=6cm	m	5.5	
			舗装版破碎	アスファルト, t=10cm	m2	420.3	
				平板ブロック, t=6cm	m2	433.2	

## 設計数量集計表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		排水構造物 撤去工					
			塩ビ管撤去	φ 300	m	7.5	
		付属施設撤去工					
			施設撤去	照明灯, ベンチ, 待合所, シェルター	式	1	
		運搬処理工					
			殻運搬処理	コンクリート殻 無筋	m3	12.6	(29.6t)
			"	コンクリート殻 鉄筋	m3	11.0	(27.5t)
			"	アスファルト殻	m3	42.0	(98.7t)
			"	瓦礫	m3	26.0	(38.5t)
			"	鋼材殻	t	8.2	
			"	混合廃棄物	m3	15.0	(22.2t)
			"	アスベスト	m3	30.0	(21.0t)
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
			下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	178.9	
			上層路盤	再生クラッシャーラン M-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	178.9	
			表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m <sup>2</sup>	178.9	
			As安定処理	平均t=10mm	m <sup>2</sup>	464.8	
			基層	再生粗粒度アスコン改質Ⅰ型 t=5cm	m <sup>2</sup>	464.8	
			表層	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm	m <sup>2</sup>	464.8	
	ブロック舗装工						
			フィルター層	砂 t=5cm	m <sup>2</sup>	271.4	
			路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	271.4	
			透水シート		m <sup>2</sup>	271.4	
			敷砂	t=3cm	m <sup>2</sup>	271.4	
		特殊インターロッキング ブロック舗装	透水、200×200×60		m <sup>2</sup>	271.4	
		透水性視覚 障害者誘導ブロック	線状		m <sup>2</sup>	25.7	
			"	点状	m <sup>2</sup>	9.8	
	縁石工						
		縁石工					
			2号歩道境界ブロック	マウンドアップ用	m	79.3	
			4号歩道境界ブロック	切り下げ用	m	4.0	
			7号歩道境界ブロック		m	4.0	
			8号歩道境界ブロック		m	11.3	
			研磨工		箇所	3.0	

## 設計数量集計表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	防護柵工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m3	2.4	
			埋戻し	小規模	m3	1.0	
		防止柵工					
			2号 横断防止柵	H800	m	95.0	
	標識工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m3	2.4	
			埋戻し	小規模	m3	0.6	
		小型標識工					
			案内板	バスのりば	箇所	6.0	
				施設案内	箇所	2.0	
			標識等移設	路側式, 単柱式	式	1.0	
	区画線工						
		区画線工					
			ペイント式区画線	実線, 白色, W=15cm	m	57.2	
			溶融式区画線	実線, 白色, W=15cm	m	71.7	
				ゼブラ, 白色, W=30cm	m	6.7	
				矢印, 文字, 白色	m	22.5	
				ゼebra, 白色, W=45cm	m	28.0	
	道路付属施設工						
		照明工					
			道路照明		基	1.0	灯具2台
		作業土工					
			床掘り	土砂	m3	232.7	
			埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	200.2	
		シェルター施工					
			シェルター設置工	シェルター基礎	基	13.0	
		ハンドホール工					
			ハンドホール移設		基	1.0	
	仮設工						
		交通管理工					
				交通誘導警備員B	人	164	

## 道路土工数量集計表

## 残土処理計算書

## 建設発生土集計表

種 別	細 別	土 砂		立積(m <sup>3</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	備 考
		立積(m <sup>3</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )					
土工	床掘り	55.2						
排水構造物工	床掘り	12.3						
防護柵工	床掘り	2.4						
標識工	床掘り	2.4						
付属施設工	床掘り	232.7						
			m <sup>3</sup>					
合計		305.0						

## 建設利用土計算書

種 別	細 別	土 砂			地山(m <sup>3</sup> )			備 考
		立積(m <sup>3</sup> )	変化率	地山(m <sup>3</sup> )				
排水構造物工	埋戻し	6.1	1/0.9	6.8				
防護柵工	埋戻し	1.0	1/0.9	1.1				
標識工	埋戻し	0.6	1/0.9	0.7				
付属施設工	埋戻し	200.2	1/0.9	105.4				
					m <sup>3</sup>			
合計				114.0				

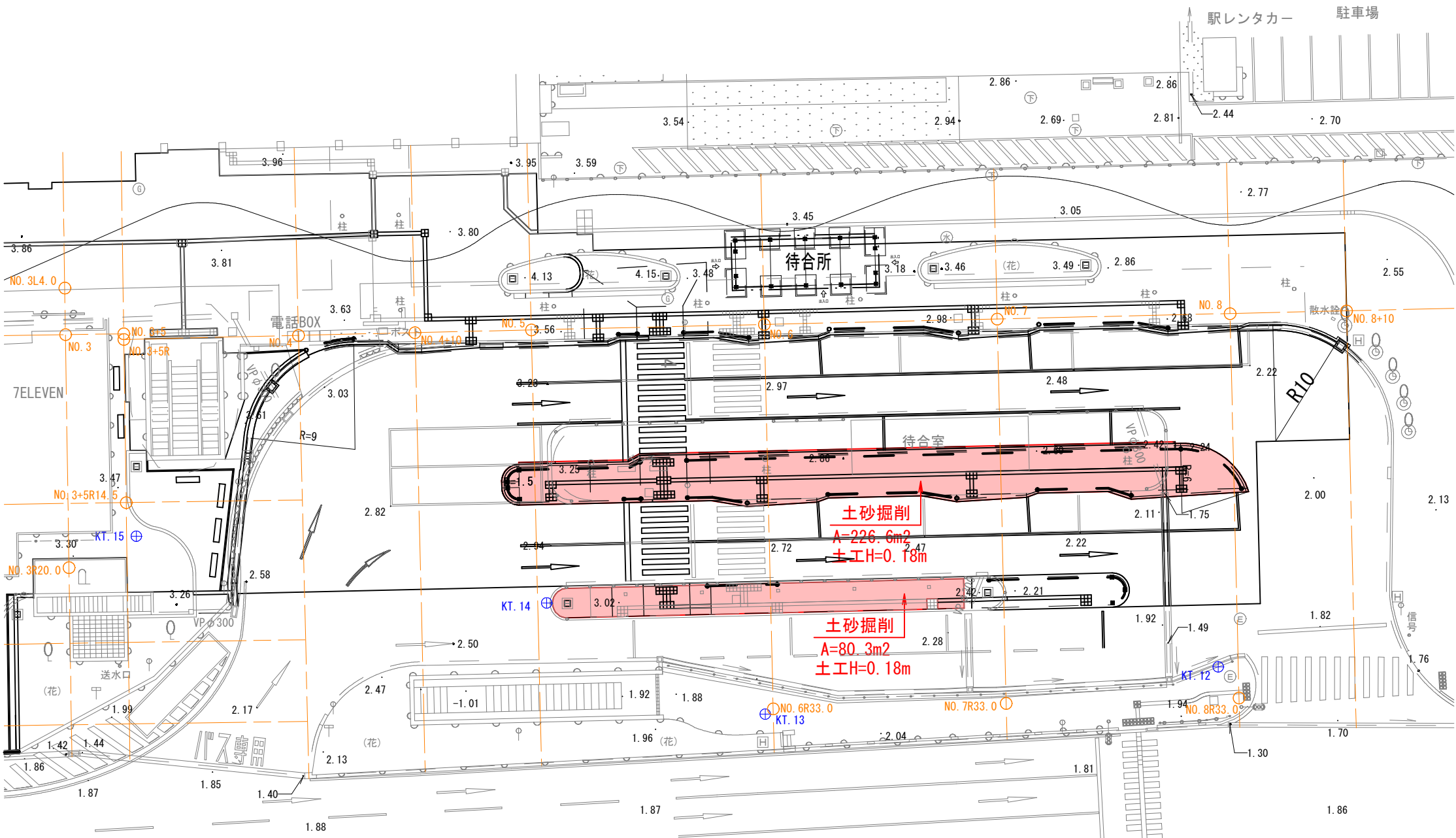
## 処分土(地山換算)

$$\begin{array}{l}
 \text{当該計画における残土=} & 305.0 & - & 114.0 \\
 & \text{建設発生土} & & \text{建設利用土} \\
 \\ 
 = & 191.0 \text{ m}^3 & & \text{残土}
 \end{array}$$

# 土工数量計算書 S=1:300

## 高速バスのりば

土砂掘削  $V=(226.6+80.3) \times 0.18=55.2\text{m}^3$



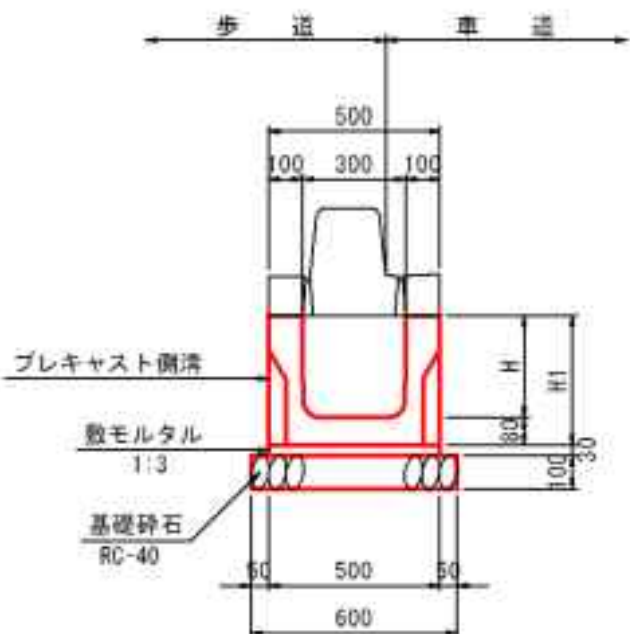
## 排水構造物工数量集計表

# 作業土工計算書

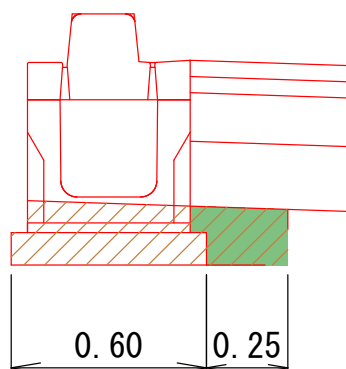
单位数量計算書

## 排水構造物工：1号プレキャスト側溝（B300-H300、縦断用）

構造図



寸法表		
呼び名		H1
B	H	
300	x 300	380
300	x 500	580

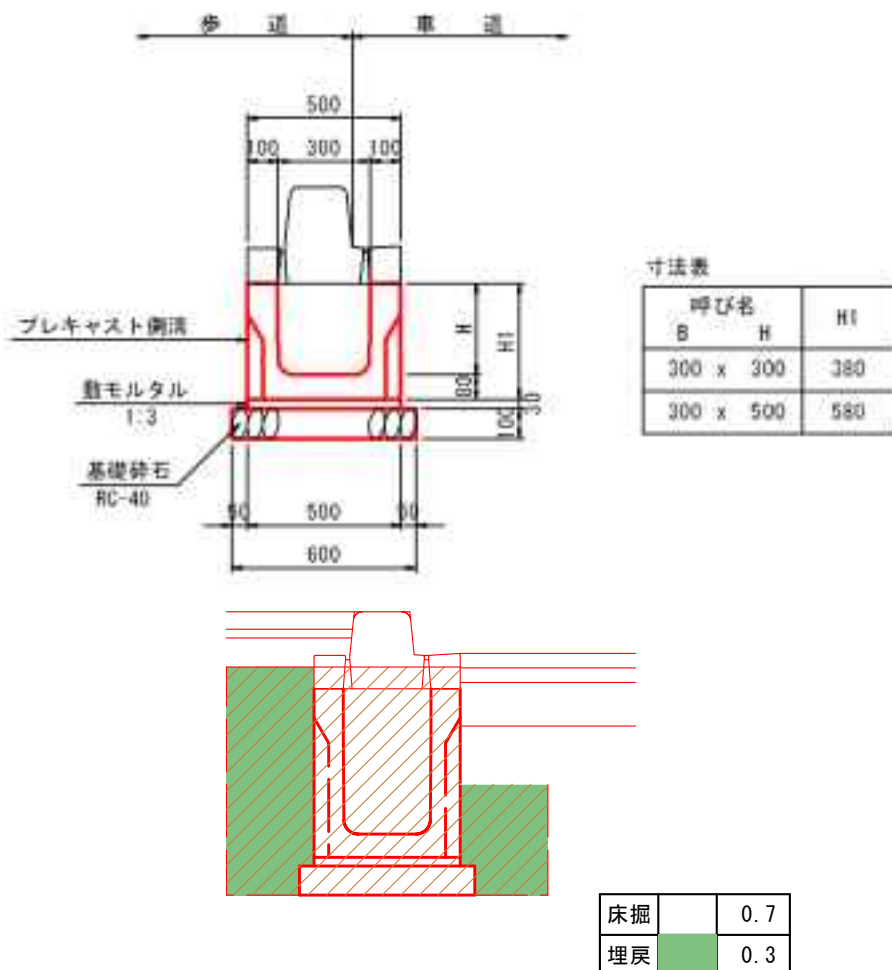


床掘		0.2
埋戻		0.1

单位数量計算書

## 排水構造物工：1号プレキャスト側溝（B300-H500、縦断用）

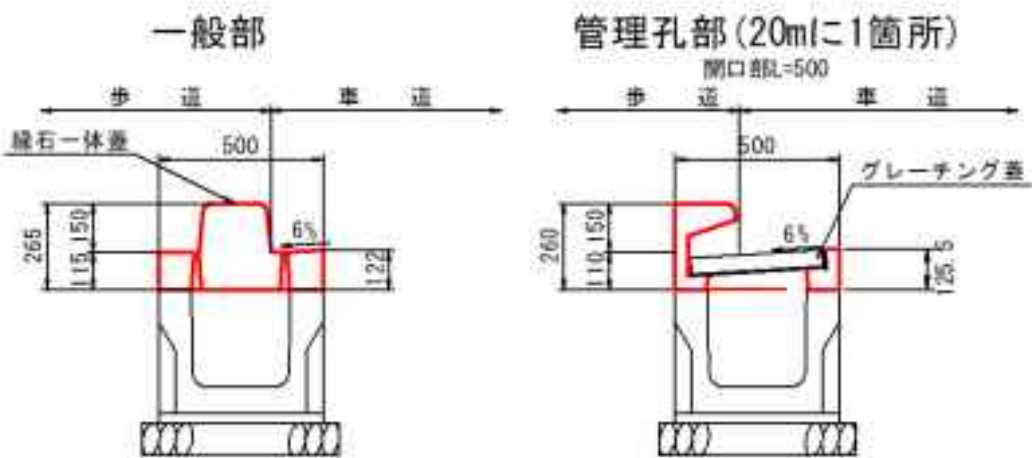
構造図



## 单位数量計算書

排水構造物工：2号縁石一体蓋（H=150）

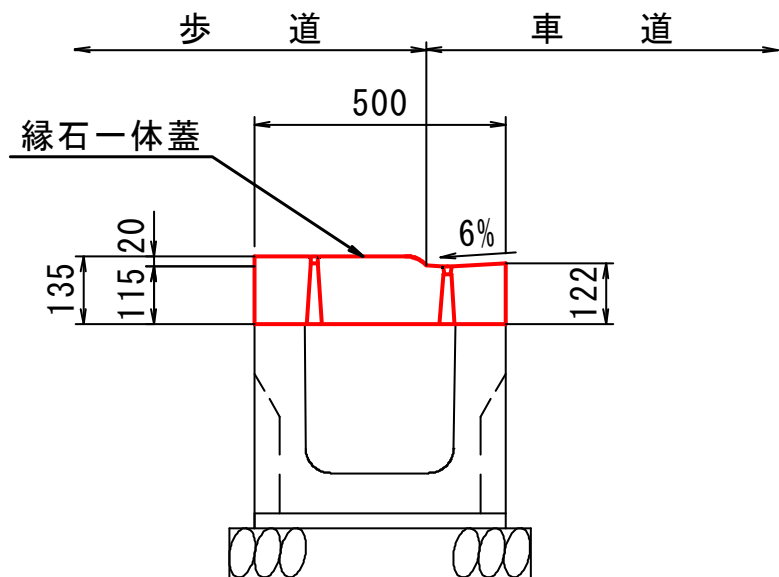
構造図



单位数量計算書

### 排水構造物工：3号縁石一体蓋(H=20)

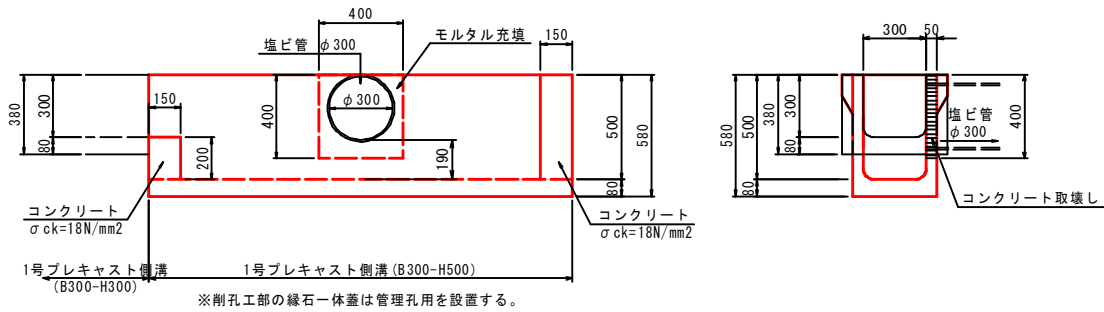
構造図



单位数量計算書

## 排水構造物工：削孔工

構造図



排水構造物工数量計算書 S=1:300  
バスターミナル

1号プレキャスト側溝 (B300-H300, 縦断用) L=54.5m  
1号プレキャスト側溝 (B300-H500, 縦断用) L=2.0m  
2号縁石一体蓋 (H=150) L=52.5m  
3号縁石一体蓋 (H=20) L=4.0m  
横断側溝 (B300-H400) L=9.3m

塩ビ管 (VU管  $\phi 300$ ) L=4.3m  
削孔工 N=1箇所

