

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) 請負者は、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下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) さし柵装着車、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にすること。
- (3) 過積載車両、さし柵装着車、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、又はさし柵装着車、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にすること。
- (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 不正軽油使用の禁止について

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。

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) 請負業者は、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、請負業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、請負業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) 請負業者が工事現場ごとに置かなければならない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、請負業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ったときは、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（標準見積書という。）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に努めること。

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できることとする。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) 請負業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、請負業者は、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) ほ装単独工事（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項及び第6項の対応については、鳥取県県土整備部「建設工事請負契約書第25条第5項の運用」、「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」に基づき請求を行うこと。

現場説明書

令和4年1月6日改正
特記事項1

仕様書	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。 ・ <u>鳥取県土木工事共通仕様書</u> ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・ <u>下水道工事標準仕様書</u>	
工程	① (他工事等との調整) ② (部分完成、着工保留) ③ (施工時間) ④ (余裕期間設定工事) ⑤ (鋼材の調達の遅れによる工期の延長) ⑥ (週休2日モデル工事)	<p>本工事 については、 <u>両三柳枝線その96工事</u> と関連するので相互の連絡を密にすること。</p> <p>_____ については、_____ まで _____ (すること ・ しないこと)。</p> <p>本工事 の施工時間は、 <u>8:30 ~17:00、21:00~6:00</u> とする。</p> <p>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。</p> <p>工期については、調達公告のとおりとする。</p> <p>この工事の工期には、鋼材調達期間として、<u>_____</u> 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。</p> <p>本工事は、米子市「週休2日工事モデル工事」試行実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。モデル工事を選択する場合は、工事着手日までに発注者に協議をすること。選択後の取扱いについては、同要領の規定による。</p>
用地関係	① (用地・物件等未処理)	本工事区間の _____ には _____ があるので、監督員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、 _____ 頃 _____ の予定である。
支障物件	① (埋設物等の事前調査) ② (支障物件) ③ (立木の置き場所)	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[<u>未調査・調査済み</u>]である。 本工事 の施工に当って、 <u>水道管</u> が支障となっているが、 <u>施工時期を協議の上</u> 、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。
対公害	① (騒音振動対策)	「建設工事にともなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。
安全対策	① (交通安全施設等)	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>134</u> 日を見込んでいる。配置人員として、交通誘導員Aを合計 <u>152</u> 名(交代要員(有・無)、交通誘導員Bを合計 <u>250</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は、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員A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、交通誘導警備業務に係る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、交通誘導員B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交通誘導員A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。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水処理濁水	① (濁水処理)	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、これにより難しい場合は別途協議すること。

現場説明書

特記事項2

	<p>【建設発生土 (処理)】</p> <p>① (他工事等流用)</p> <p>② (建設技術センター)</p> <p>③ (民間残土受入地)</p>	<p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____</p> <p>工事現場に運搬 (片道運搬距離_____km) するものとする。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内のセンター事業所に運搬 (片道運搬距離_____km) するものとする。なお、処理費として、1 m³当たり円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は<u>米子</u>市・<u>町</u>・<u>村</u><u>尾高</u>地内の<u>(有)小倉興産</u>に運搬 (片道運搬距離<u>12</u> km) するものとする。なお、処理費として、1 m³当たり<u>1,330</u> 円を<u>事業者</u>に支払うこと。</p>
建設 副 産 物 の 処 理	<p>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材 (処理)】</p> <p>④ (分別解体等)</p> <p>⑤ (他工事等流用)</p> <p>⑥ (再資源化施設への搬出)</p> <p>(施設の名称・受入れ費用)</p> <p>(受入れ時間帯)</p> <p>(受入れ条件)</p> <p>⑦ (木材市場等へ売却)</p> <p>⑧ (最終処理等)</p> <p>⑨ (産業廃棄物の処理に係る税)</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。</p> <p>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 1 m³当り _____ 円</p> <p>アスファルト塊 1 m²当り <u>201.2、557.4、146.4</u> 円</p> <p>建設発生木材 1 m³当り _____ 円</p> <p>[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> <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 manifests 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 _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用 1 t 当り _____ 円</p> <p>アスファルト塊 <u>米子</u>市・<u>町</u>・<u>村</u><u>和田町</u>地内の<u>カネックス(株)</u> (運搬距離<u>6</u> km)、費用 1 t 当り <u>1,300</u> 円</p> <p>建設発生木材 _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用 1 t 当り _____ 円</p> <p>その他 (汚泥) <u>米子</u>市・<u>町</u>・<u>村</u><u>夜見町</u>地内の<u>(有)大成商事</u> (運搬距離<u>3</u> km)、費用 1 t 当り <u>18,000</u> 円</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 1 t 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 manifests 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>

現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	<p>① (建設発生土の使用)</p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p>_____ 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。</p> <p>1) C_o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, 40] は、使用箇所： <u>下層路盤材、基礎材</u> に使用する。 ・再生コンクリート砂 [規格：RS- _____] は、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>4) 再生加熱アスファルト混合物 [規格：密粒度、粗粒度、密粒度改質Ⅱ型、粗粒度改質Ⅰ型] は、使用箇所： <u>表層、基層</u> 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>
工事用道路		
仮設備		

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)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">計上費目</th> <th style="text-align: center;">実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">仮設備関係</td> <td>1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">営繕関係</td> <td>1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">安全関係</td> <td>1. 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） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">地域連携</td> <td>1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 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 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)</td> <td>1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）</td> </tr> </tbody> </table>	計上費目	実施内容	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減	営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	1. 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） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策	地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 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 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献	防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)
計上費目	実施内容												
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減												
営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等												
安全関係	1. 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） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策												
地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 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 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献												
防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)	1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）												
	③ (施工合理化調査)	<p>本工事は施工合理化調査の対象工事であり、別添記入要領等に基づき調査票の作成を行うものとする。調査票は調査終了後すみやかに提出するものとする。</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。

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 checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> その他()			
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		<input 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 type="checkbox"/> その他() 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 _____, _____ 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 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 type="checkbox"/> 有 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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" 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 ()	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 type="checkbox"/> コンクリート塊		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
		<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊		411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

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 実施設計書 当初 04-*****-1002a-40 0 1 実施単価 30 米子市 0-04.04.10(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 ICT施工有無 週休二日補正係数	46 下水道(2) 02 率計上する(市街地) 12 一般交通影響有り(1) 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) 01 算出する 00 ICT施工を使用しない 01 週休二日補正なし				

本工事費【1工区補助】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費【1工区補助】									X1000	
管路施設(開削工法)									Y1H01	(レベル1)
				一式						
管きよ工(開削)									Y1H0101	(レベル2)
				一式						
管路土工									Y1H010101	(レベル3)
	1			一式						明第0001 表
管布設工									Y1H010102	(レベル3)
				一式						
硬質塩化ビニル管									Y1H01010203	(レベル4)
				m						
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm									SG1D0006001 0	A=1, B=1, C=1, D=2
	30.4			m						単第0-0011 表 040410
継手類									Y1H01010212	(レベル4)
				箇所						
可とう継手 φ150									T0003B	0
										040410
生活排水処理施設単価3	1			個						

本工事費【1工区補助】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
マンホール削孔接続									Y1H01010213 (レベル4)	
				箇所						
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm									TTV0128 0	
	1			箇所						040410
埋設標識テープ									Y1H01010216 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m						
明示シート工									VE0001A 0	
	30.4			m						単第0-0012 表 040410
管路土留工									Y1H010105 (レベル3)	
	1			一式						明第0002 表
地下水低下工									Y1H010110 (レベル3)	
	1			一式						明第0003 表
マンホール工									Y1H0102 (レベル2)	
				一式						
組立マンホール工									Y1H010202 (レベル3)	
				一式						
組立1号マンホール									Y1H01020202 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				箇所						

本工事費【1工区補助】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
底部工(組立式)(組立1号マンホール)									SG1D0053001 0 A=4, E=1, F=0.18, G=1, H=3, I=2, L=2, N=2, P=1, Q=2, R=0.841, S=1 単第0-0028 表	040410
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	3			箇所					SG1D0053002 0 A=1, B=1, C=1, D=2 単第0-0032 表	040410
組立マンホール材料費 1号 2.73~2.87 T-14	1			組					TSM0001B 0	040410
組立マンホール材料費 1号 2.88~3.02 T-25	1			組					TSM0001C 0	040410
組立マンホール材料費 1号 2.73~2.87 T-25	1			組					TSM0001D 0	040410
マンホール調整コンクリート	2			箇所					VMC0001 0 単第0-0033 表	040410
内副管				箇所					Y1H0102028 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
内副管取付工									SG1D0051002 0 A=2, B=1, C=11	
A路線 小型マンホール工	1			箇所					単第0-0035 表 Y1H010203 (レベル3)	040410
				一式						

本工事費【1工区補助】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小型マンホール(塩化ビニル製)									Y1H01020301 (レベル4)	
				箇所						
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm	1			箇所					SG1D0057001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=2 単第0-0036 表	040410
小型マンホール鉄蓋 T-25 米子市型 見積り	1			個					TMK0001A 0	040410
取付管およびます工									Y1H0104 (レベル2)	
				一式						
管路土工	1			一式					Y1H010401 (レベル3) 明第0004 表	
ます設置工									Y1H010402 (レベル3)	
				一式						
ます(塩化ビニル製)									Y1H01040202 (レベル4)	
				箇所						
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	4			箇所					SG1D0088004 0 A=2, B=1, C=1, D=2 単第0-0037 表	040410
ます鉄蓋 T-14 材工共 米子市型 20800(材)見積り+600(工)土木コスト情報	4			個					TMK0001B 0	040410

本工事費【1工区補助】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取付管布設工									Y1H010403 (レベル3)	
				一式						
取付管(硬質塩化ビニル管)									Y1H01040302 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	2			箇所					SG1D0089002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=3, F=1, G=1 単第0-0038 表	040410
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	2			箇所					SG1D0089002 0 A=3, B=1, C=1, D=2, E=3, F=1, G=1 単第0-0039 表	040410
明示シート工(取付管)	4			箇所					VE0001B 0 単第0-0040 表	040410
付帯工									Y1H0204 (レベル2)	
舗装撤去工									Y1H020401 (レベル3)	
				一式						
舗装版切断									Y1H02040101 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m						
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を超え30cm以下	132			m					SPK21040302 0 A=1, B=2, E=1 単第0-0041 表	040410

本工事費【1工区補助】

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
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	40		m						SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0042 表	040410
舗装版破碎				m2					Y1H02040102 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	136		m2						SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=1 単第0-0043 表	040410
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	61		m2						SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0044 表	040410
殻運搬処理				m3					Y1H02040105 (レベル4)	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離7.0km以下(5.5km超) L=6.0km	26		m3						SPK21040138 0 A=3, B=2, C=2, D=31, E=1 単第0-0045 表	040410
投棄料				一式					#0041 C=投棄料	
アスファルト殻処分費 カネックス(株)	61		t						TTV0062 0	040410
舗装復旧工				一式					Y1H020403 (レベル3)	

本工事費【1工区補助】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不陸修正									Y1H02040301 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						
不陸修正 補足材料無し									SPK21040224 0 A=1, E=1	
	143			m2					単第0-0046 表	040410
上層路盤(車道・路肩部)									Y1H02040304 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超									SPK21040227 0 A=2, C=4, D=70, F=2, H=1	
	134.5			m2					単第0-0047 表	040410
基層(車道・路肩部)									Y1H02040306 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm									SPK21040232 0 A=4, B=50, C=13, E=1, G=1, H=2, I=1	
	134.5			m2					単第0-0048 表	040410
表層(車道・路肩部)									Y1H02040308 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm									SPK21040234 0 A=4, B=50, C=25, D=5, E=1, G=1, H=2, I=1	
	134.5			m2					単第0-0049 表	040410
基層(歩道部)									Y1H01060307 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						

本工事費【1工区補助】

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
基層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	2.4	m2			SPK21040235 0 A=1, B=50, C=8, E=2, G=1, H=2, I=1 単第0-0050 表 040410
表層(歩道部)		m2			Y1H01060309 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	6.1	m2			SPK21040237 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=2, I=1 単第0-0051 表 040410
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	2.4	m2			SPK21040237 0 A=1, B=50, C=8, E=1, G=1, H=2, I=1 単第0-0052 表 040410
舗装仮復旧工		一式			Y1H020404 (レベル3)
下層路盤(歩道部)		m2			Y1H02040403 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	42	m2			SPK21040226 0 A=200, B=4, D=1 単第0-0053 表 040410
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30	2.0	m2			SPK21040226 0 A=150, B=3, D=1 単第0-0054 表 040410
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	6.1	m2			SPK21040226 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0055 表 040410

本工事費【1工区補助】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚320mm 2層施工 RC-40	2.4		m2						SPK21040226 0 A=320, B=4, D=1 単第0-0056 表	040410
上層路盤(歩道部)				m2					Y1H02040405 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚220mm 2層施工 M-30	42		m2						SPK21040228 0 A=220, B=2, D=1 単第0-0057 表	040410
表層(車道・路肩部)				m2					Y1H02040408 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	42		m2						SPK21040234 0 A=1, B=50, C=6, E=5, G=1, H=2, I=1 単第0-0058 表	040410
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	2.0		m2						SPK21040234 0 A=1, B=30, C=7, E=5, G=1, H=2, I=1 単第0-0059 表	040410
表層(歩道部)				m2					Y1H01060309 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	8.5		m2						SPK21040237 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=2, I=1 単第0-0051 表	040410
区画線工				一式					Y1H020405 (レベル3)	

本工事費【1工区補助】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
溶融式区画線									Y1H02040501 (レベル4)	
				m						
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	16.3			m					SDT00001 0 A=2, B=1, C=5, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 単第0-0060 表 040410	
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	10.6			m					SDT00001 0 A=2, B=1, C=13, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 単第0-0061 表 040410	
ペイント式区画線									Y1H02040502 (レベル4)	
				m						
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	32.6			m					SDT00003 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1 単第0-0062 表 040410	
仮設工									Y2999 (レベル2)	
交通誘導警備員	1			一式					Y3999 (レベル3) A=時間外及び深夜作業 明第0005 表	
電力設備工	1			一式					Y1H020506 (レベル3) 明第0006 表	
管路施設(推進工法)(小口径推進)									Y1H02 (レベル1)	
				一式						

本工事費【1工区補助】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管きよ工(小口径推進)									Y1H0201	(レベル2)
				一式						
各種小口径推進工 低耐荷力泥水推進工									Y1H020111	(レベル3)
				一式						
各種推進用円形管 推進用硬質塩化ビニル管									Y1H02011101	(レベル4) A=時間外及び深夜作業
				m						
推進用硬質塩化ビニル管									V0001	0
	117.00			m						単第0-0069 表 040410
発生土処理									Y1H02011102	(レベル4)
	1			一式						明第0007 表
立坑内管布設工									Y1H020112	(レベル3) A=時間外及び深夜作業
				一式						
硬質塩化ビニル管									Y1H02011202	(レベル4)
				m						
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm									SG1D0006001	0 A=2, B=2, D=2
	2.50			m						単第0-0077 表 040410
継手類									Y1H01010212	(レベル4)
				箇所						

本工事費【1工区補助】

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
可とう継手 φ200									T0003A 0	
生活排水処理施設単価3 マンホール削孔接続	6			個						040410
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm				箇所					Y1H01010213 (レベル4)	
仮設備工(小口径)				箇所					TTV0129 0	040410
送・排泥設備工	1			一式					Y1H020113 (レベル3) A=時間外及び深夜作業	
送・排泥設備工	1			一式					明第0008 表	
補助地盤改良工	1			一式					Y1H020114 (レベル3) A=時間外及び深夜作業	
立坑工	1			一式					明第0009 表	
管路土工	1			一式					Y3999 (レベル3)	
				一式					明第0010 表	
				一式					Y1H020117 (レベル3) A=時間外及び深夜作業	
				一式					明第0011 表	
				一式					Y1H0202 (レベル2)	
				一式					Y1H020201 (レベル3)	
				一式					明第0012 表	

本工事費【1工区補助】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼製ケーシング式土留工及び土工									Y1H020204 (レベル3)	
	1			一式					明第0013 表	
仮設工									Y1H0205 (レベル2)	
交通誘導警備員									Y3999 (レベル3) A=時間外及び深夜作業	
	1			一式					明第0014 表	
直接工事費										
役務費									Z0003	
基本電力料金									VK25E0001 0	
	1			月					単第0-0144 表	040410
運搬費									Z0004	
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 3km 製品長 12m以内 1.06+1.49+0.85+1.3×2+12.0									S1000007 0 A=3.0, B=1, C=1, D=1, E=18.0, F=1, H=1, J=1, L=1	
	1			一式					単第0-0145 表	040410
建設機械の貨物自動車等による運搬 建設機械(各種) 片道運搬距離 3km 往復運搬									S1000013 0 A=6, B=10, E=3, F=2, G=1, I=1, K=1, M=1	
	1			回					単第0-0148 表	040410

本工事費【1工区補助】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
技術管理費									Z0006	
施工合理化調査									WZ0006A	
	1			式						
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										

本工事費【1工区補助】 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
契約保証費										
一般管理費計										
工事価格										
消費税相当額										
工事費										

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削					Y1H010101 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 0 A=1
	38.6	m3			単第0-0001 表
管路埋戻					Y1H01010102 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 0 A=1, C=6
	29.9	m3			単第0-0003 表
発生土処理					Y1H01010103 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)					SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1
L=0.5km	38.6	m3			単第0-0005 表
発生土処理					Y1H01010103 (レベル4)
		一式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK21040007 0 A=1, B=1
	7.1	m3			単第0-0007 表
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) L=12.0km					SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=28
	7.1	m3			単第0-0008 表

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
投棄料 建設残土処分料 地山 米子市尾高地内 (有)小倉興産 埋戻土運搬	7.1	m ³	一式		#0041 C=投棄料 TTV0060 0 Y1H01010104 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 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0.5km以下(0.3km超) L=0.5km	31.5	m ³	一式		SPK21040007 0 A=1, B=1 単第0-0009 表 SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=2 単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留		一式			Y1H01010502 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
建込工(両側分)	30.0	m			SG1D0032001 0 A=2 単第0-0013 表
引抜工(両側分)	30.0	m			SG1D0032002 0 A=2 単第0-0014 表
たて込簡易土留材賃貸料 2.0型 建設物価819	288	m ² ・日			KK0012A 0
たて込簡易土留材整備費 2.0型 建設物価819	96	m ²			KK0012B 0
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント		日			Y1H01011001 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
ウエルポイント設置	15	本			VVW0001A 0 単第0-0015 表
ウエルポイント撤去	15	本			VVW0001B 0 単第0-0016 表
ウエルポイントポンプ設置	1	組			VVW0001C 0 単第0-0017 表
ウエルポイントポンプ撤去	1	組			VVW0001D 0 単第0-0018 表
ウエルポイントポンプ運転管理	1	日			VVW0001E 0 単第0-0019 表
ウエルポイント工損料	1	一式			VVW0001F 0 単第0-0020 表
ジェット装置損料	1	一式			VVW0001G 0 単第0-0025 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削					Y1H01040101 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 0 A=1
	22.1	m3			単第0-0001 表
管路埋戻					Y1H01040102 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 0 A=1, C=6
	17.3	m3			単第0-0003 表
発生土処理					Y1H01040103 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)					SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1
L=0.5km	22.1	m3			単第0-0005 表
発生土処理					Y1H01010103 (レベル4)
		一式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK21040007 0 A=1, B=1
	3.9	m3			単第0-0007 表
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) L=12.0km					SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=28
	3.9	m3			単第0-0008 表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
投棄料									#0041 C=投棄料	
				一式						
建設残土処分料 地山									TTV0060	0
米子市尾高地内 (有)小倉興産	3.9		m	3						
埋戻土運搬									Y1H01040104 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				一式						
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	18.2		m	3					SPK21040007 0 A=1, B=1	
										単第0-0009 表
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0.5km以下(0.3km超)	18.2		m	3					SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=2	
										単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1			式						

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A					R0368 0
	22	人			1
交通誘導警備員 B					R0369 0
	11	人			1
*** 単位当たり ***					
	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受変電設備		箇所			Y1H02050601 (レベル4)
低圧受電設備 25kw未満	1	箇所			VE25K0001B 0 単第0-0063 表
ころがし配線	30	m			VE25K0002B 0 単第0-0067 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)									SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=2, D=23, E=1	
L=12.0km	4.2		m3						単第0-0075 表	
投棄料				一式					#0041 C=投棄料	
建設残土処分料 地山									TTV0060 0	
米子市尾高地内 (有)小倉興産	4.2		m 3							
*** 単位当たり ***	1			式						

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
坑口(小口径)									Y1H02011301 (レベル4)	
				箇所						
坑口工 φ200	5			箇所					V0002 0	単第0-0078 表
既設マンホール坑口工 φ200	1			箇所					V0002A 0	単第0-0081 表
鏡切り									Y1H02011303 (レベル4)	
				箇所						
鏡切り φ200	6			箇所					V0003 0	単第0-0082 表
推進設備等設置撤去									Y1H02011304 (レベル4)	
				箇所						
推進設備工	2			箇所					V0004 0	単第0-0084 表
推進設備据替工	1			箇所					V0004A 0	単第0-0085 表
先導体据付工	3			箇所					V0005 0	単第0-0086 表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
配管材設置撤去工									V0007	0
	61.3		m						単第0-0088	表
送泥ポンプ据付撤去工									V0008	0
	2		台						単第0-0089	表
排泥ポンプ据付撤去工									V0009	0
	3		台						単第0-0090	表
泥水処理装置据付撤去工									V0010	0
	2		基						単第0-0091	表
作泥材									V0011	0
	1		一式						単第0-0092	表
*** 単位当たり ***										
A=1 時間外及び深夜作業	1		式							
			B=8							

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水処分工 DIDあり 運搬距離L=3.0km	6	m ³			V0012 0 単第0-0094 表
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
汚泥処分費 有大成商事	6.6	t			TTV0061 0
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
薬液注入									Y1H02011701 (レベル4)	
				一式						
薬液注入工 no. 1下流側	5			本					SG1D0039001 0 A=1, B=0, C=3.77, D=0, E=3.974, F=5, G=1.07, H=2, I=1 単第0-0096 表	
薬液注入工 no. 2上流側	5			本					SG1D0039001 0 A=1, B=0, C=3.79, D=0, E=3.974, F=5, G=1.09, H=2, I=1 単第0-0099 表	
薬液注入工 no. 2下流側	5			本					SG1D0039001 0 A=1, B=0, C=3.84, D=0, E=4.122, F=5, G=1.04, H=2, I=1 単第0-0100 表	
薬液注入工 no. 3上流側	5			本					SG1D0039001 0 A=1, B=0, C=3.91, D=0, E=4.122, F=5, G=1.11, H=2, I=1 単第0-0101 表	
薬液注入工 no. 3下流側	5			本					SG1D0039001 0 A=1, B=0, C=3.93, D=0, E=4.122, F=5, G=1.13, H=2, I=1 単第0-0102 表	
薬液注入工 既設人孔上流側	5			本					SG1D0039001 0 A=1, B=0, C=4.00, D=0, E=4.122, F=5, G=1.20, H=2, I=1 単第0-0103 表	
注入設備据付・解体工(地上)	1			現場					SG1D0039002 0 A=1 単第0-0104 表	
*** 単位当たり ***	1			式						

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路埋戻									Y1H02020102 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				一式						
機械投入埋戻工(小型バックホウ)									SG1D0002002 0 A=2, B=6	
	14.4		m3						単第0-0106 表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設									SPK21040140 0 A=1, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1	
	1.4		m3						単第0-0108 表	
発生土処理									Y1H02020103 (レベル4)	
				一式						
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)									SG1E0003002 0 A=3, C=2, D=28, E=1	
L=12.0 km	18.1		m3						単第0-0109 表	
投棄料									#0041 C=投棄料	
				一式						
建設残土処分料 地山									TTV0060 0	
米子市尾高地内 (有)小倉興産	18.1		m3							
*** 単位当たり ***										
	1			式						

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
鋼製ケーシング圧入掘削			m			Y1H02020401 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
鋼製ケーシング圧入掘削 no.1 φ1500	1		箇所			VK0001A 0 単第0-0111 表
鋼製ケーシング圧入掘削 no.2 φ2000	1		箇所			VK0001B 0 単第0-0123 表
鋼製ケーシング圧入掘削 no.3 φ2000	1		箇所			VK0001C 0 単第0-0132 表
現場発生産品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超) L=7.0km	1		回			SPK21040409 0 A=2, B=3, C=9 単第0-0134 表
スクラップ 鉄くず へビー H1	2.4		t			TTU0052 0
底盤コンクリート			箇所			Y1H02020402 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
底盤コンクリート打設工	8.0		m ³			SG1D0603001 0 A=2, B=4, C=1 単第0-0135 表
圧入掘削設備			箇所			Y1H02020403 (レベル4) A=時間外及び深夜作業

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設置撤去工 呼び径 1,500mm	1	回			SG1D0604001 0 A=1, B=1, C=3, D=6.4 単第0-0136 表
機械設置撤去工 呼び径 2,000mm	2	回			SG1D0604001 0 A=3, B=1, C=3, D=6.4 単第0-0137 表
鋼製ケーシング存置		m			Y1H02020404 (レベル4)
鋼製ケーシング 1500					T0011A 0
積算資料457	3.3	m			
鋼製ケーシング 2000					T0011C 0
積算資料457	7.1	m			
刃先製作取付費 1500					T0011D 0
積算資料457	1	個			
刃先製作取付費 2000					T0011F 0
積算資料457	2	個			
仮設ケーシング損料		一式			Y1H02020405 (レベル4)
仮設ケーシング 1500					K0011A 0
基礎価格表286 損料率参考資料836	1	回			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設ケーシング 2000					K0011C 0
基礎価格表286 損料率参考資料836	2	回			
立坑排水		箇所			Y1H02020406 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
うわ水排水工	3	箇所			SG1D0607001 0 単第0-0138 表
排水運搬処理		箇所			Y1H02020407 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
スライム処理工	3	箇所			SG1D0608001 0 単第0-0139 表
泥水処分工		一式			Y4999 (レベル4)
泥水処分工 DIDあり 運搬距離L=3.0km	3.1	m ³			V0012 0 単第0-0094 表
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
汚泥処分費					TTV0061 0
㈱大成商事	3.4	t			

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
円形覆工板						Y1H02020408 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
			箇所			
円形覆工板設置工 呼び径 1,500mm	1		箇所			SG1D0609001 0 A=1 単第0-0140 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,500mm	1		箇所			SG1D0609002 0 A=1 単第0-0141 表
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm	2		箇所			SG1D0609001 0 A=3 単第0-0142 表
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm	2		箇所			SG1D0609002 0 A=3 単第0-0143 表
円形覆工板賃料 2000 3カ月以内 積算資料 基礎価格表252	4		枚・月			K0011D 0
円形覆工板賃料 1500 1カ月以内 積算資料 基礎価格表252	1		枚・月			K0011F 0
円形覆工板整備料 2000 積算資料 基礎価格表252	2		枚			K0011H 0
円形覆工板整備料 1500 積算資料 基礎価格表252	1		枚			K0011J 0

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A	104	人			R0368 0 1
交通誘導警備員 B	52	人			R0369 0 1
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

本工事費【1工区起債】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費【1工区起債】									X2000	
管路施設(開削工法)									Y1H01	(レベル1)
				一式						
管きよ工(開削)									Y1H0101	(レベル2)
				一式						
管路土工									Y1H010101	(レベル3)
	1			一式						明第0015 表
管布設工									Y1H010102	(レベル3)
				一式						
硬質塩化ビニル管									Y1H01010203	(レベル4)
				m						
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm									SG1D0006001 0	A=1, B=1, C=1, D=2
	53.4			m						単第0-0011 表
継手類									Y1H01010212	(レベル4)
				箇所						
可とう継手 φ150									T0003B	0
										040410
生活排水処理施設単価3	1			個						040410

本工事費【1工区起債】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
マンホール削孔接続									Y1H01010213 (レベル4)	
				箇所						
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm									TTV0128 0	
	1			箇所						040410
埋設標識テープ									Y1H01010216 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m						
明示シート工									VE0001A 0	
	53.4			m						単第0-0012 表 040410
管路土留工									Y1H010105 (レベル3)	
	1			一式						明第0016 表
地下水低下工									Y1H010110 (レベル3)	
	1			一式						明第0017 表
マンホール工									Y1H0102 (レベル2)	
				一式						
組立マンホール工									Y1H010202 (レベル3)	
				一式						
内副管									Y1H01020208 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				箇所						

本工事費【1工区起債】

内訳書

頁0-0041

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
内副管取付工									SG1D0051002 0 A=2, B=1, C=12	
2603-2路線	1			箇所					単第0-0152 表	040410
小型マンホール工									Y1H010203 (レベル3)	
				一式						
小型マンホール(塩化ビニル製)									Y1H01020301 (レベル4)	
				箇所						
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm	1			箇所					SG1D0057001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=2	
									単第0-0036 表	040410
小型マンホール鉄蓋 T-25 米子市型 見積り	1			個					TMK0001A 0	040410
取付管およびます工									Y1H0104 (レベル2)	
				一式						
管路土工									Y1H010401 (レベル3)	
	1			一式					明第0018 表	
ます設置工									Y1H010402 (レベル3)	
				一式						
ます(塩化ビニル製)									Y1H01040202 (レベル4)	
				箇所						

本工事費【1工区起債】

内訳書

頁0-0042

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	5			箇所					SG1D0088004 0 A=2, B=1, C=1, D=2 単第0-0037 表	040410
ます鉄蓋 T-14 材工共 米子市型 20800(材)見積り+600(工)土木コスト情報	5			個					TMK0001B 0	040410
取付管布設工				一式					Y1H010403 (レベル3) A=時間外及び深夜作業	
取付管(硬質塩化ビニル管)									Y1H01040302 (レベル4)	
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	5			箇所					SG1D0089002 0 A=3, B=1, C=1, D=2, E=3, F=1, G=1 単第0-0039 表	040410
明示シート工 (取付管)	5			箇所					VE0001B 0 単第0-0040 表	040410
付帯工									Y1H0204 (レベル2)	
舗装撤去工				一式					Y1H020401 (レベル3)	
舗装版切断				m					Y1H02040101 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	

本工事費【1工区起債】

内訳書

頁0-0043

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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を超え30cm以下	195	m			SPK21040302 0 A=1, B=2, E=1 単第0-0041 表 040410
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	44	m			SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0042 表 040410
舗装版破碎		m2			Y1H02040102 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	206	m2			SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=1 単第0-0043 表 040410
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	79	m2			SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0044 表 040410
殻運搬処理		m3			Y1H02040105 (レベル4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離7.0km以下(5.5km超) L=6.0km	39	m3			SPK21040138 0 A=3, B=2, C=2, D=31, E=1 単第0-0045 表 040410
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
アスファルト殻処分費 カネックス(株)	91	t			TTV0062 0 040410

本工事費【1工区起債】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装復旧工									Y1H020403 (レベル3)	
				一式						
不陸整正									Y1H02040301 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						
不陸整正 補足材料無し									SPK21040224 0 A=1, E=1	
	217			m2					単第0-0046 表	040410
上層路盤(車道・路肩部)									Y1H02040304 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超									SPK21040227 0 A=2, C=4, D=70, F=2, H=1	
	206			m2					単第0-0047 表	040410
基層(車道・路肩部)									Y1H02040306 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm									SPK21040232 0 A=4, B=50, C=13, E=1, G=1, H=2, I=1	
	206			m2					単第0-0048 表	040410
表層(車道・路肩部)									Y1H02040308 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm									SPK21040234 0 A=4, B=50, C=25, D=5, E=1, G=1, H=2, I=1	
	206			m2					単第0-0049 表	040410

本工事費【1工区起債】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(歩道部)									Y1H01060309 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	10.9			m2					SPK21040237 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=2, I=1 単第0-0051 表	040410
舗装仮復旧工									Y1H020404 (レベル3)	
				一式						
下層路盤(歩道部)									Y1H02040403 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	57.5			m2					SPK21040226 0 A=200, B=4, D=1 単第0-0053 表	040410
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	10.9			m2					SPK21040226 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0055 表	040410
上層路盤(歩道部)									Y1H02040405 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚220mm 2層施工 M-30	57.5			m2					SPK21040228 0 A=220, B=2, D=1 単第0-0057 表	040410
表層(車道・路肩部)									Y1H02040408 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				m2						

本工事費【1工区起債】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	57.5		m2						SPK21040234 0 A=1, B=50, C=6, E=5, G=1, H=2, I=1 単第0-0058 表	040410
表層(歩道部)			m2						Y1H01060309 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	10.9		m2						SPK21040237 0 A=1, B=30, C=7, E=5, G=1, H=2, I=1 単第0-0153 表	040410
区画線工			一式						Y1H020405 (レベル3)	
熔融式区画線			m						Y1H02040501 (レベル4)	
区画線設置(熔融式) 破線_15cm	21.2		m						SDT00001 0 A=2, B=1, C=5, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 単第0-0060 表	040410
区画線設置(熔融式) ゼブラ_45cm			m						SDT00001 0 A=2, B=1, C=12, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
横断歩道	12.0		m						単第0-0154 表	040410
ペイント式区画線			m						Y1H02040502 (レベル4)	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式)実線_15cm	48.6		m						SDT00003 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1 単第0-0062 表	040410

本工事費【1工区起債】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工									Y2999	(レベル2)
交通誘導警備員									Y3999	(レベル3) A=時間外及び深夜作業
	1			一式						明第0019 表
直接工事費										
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										

本工事費【1工区起債】 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削					Y1H01010101 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 0 A=1
	68.2	m3			単第0-0001 表
管路埋戻					Y1H01010102 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 0 A=1, C=6
	52.8	m3			単第0-0003 表
発生土処理					Y1H01010103 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)					SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1
L=0.5km	68.2	m3			単第0-0005 表
発生土処理					Y1H01010103 (レベル4)
		一式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK21040007 0 A=1, B=1
	12.6	m3			単第0-0007 表
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) L=12.0km					SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=28
	12.6	m3			単第0-0008 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
建設残土処分料 地山					TTV0060 0
米子市尾高地内 (有)小倉興産 埋戻土運搬	12.6	m ³			Y1H01010104 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	55.6	m ³			SPK21040007 0 A=1, B=1 単第0-0009 表
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0.5km以下(0.3km超) L=0.5km	55.6	m ³			SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=2 単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留		一式			Y1H01010502 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
建込工(両側分)	53.0	m			SG1D0032001 0 A=2 単第0-0013 表
引抜工(両側分)	53.0	m			SG1D0032002 0 A=2 単第0-0014 表
たて込簡易土留材賃貸料 2.0型					KK0012A 0
建設物価819	480	m ² ・日			
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ウエルポイント									Y1H01011001 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
				日						
ウエルポイント設置									VVW0001A 0	
	27			本						単第0-0015 表
ウエルポイント撤去									VVW0001B 0	
	27			本						単第0-0016 表
ウエルポイントポンプ設置									VVW0001C 0	
	1			組						単第0-0017 表
ウエルポイントポンプ撤去									VVW0001D 0	
	1			組						単第0-0018 表
ウエルポイントポンプ運転管理									VVW0001E 0	
	2			日						単第0-0019 表
ウエルポイント工損料									VVW0001FF 0	
起債(1現場当り損料除く)	1			一式						単第0-0150 表
ジェット装置損料									VVW0001GG 0	
起債(1現場当り損料除く)	1			一式						単第0-0151 表
*** 単位当たり ***	1			式						

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削					Y1H01040101 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 0 A=1
	27.3	m3			単第0-0001 表
管路埋戻					Y1H01040102 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 0 A=1, C=6
	22.0	m3			単第0-0003 表
発生土処理					Y1H01040103 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)					SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1
L=0.5km	22.0	m3			単第0-0005 表
発生土処理					Y1H01010103 (レベル4)
		一式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK21040007 0 A=1, B=1
	4.1	m3			単第0-0007 表
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) L=12.0km					SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=28
	4.1	m3			単第0-0008 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
建設残土処分料 地山 米子市尾高地内 (有)小倉興産	4.1	m ³			TTV0060 0
埋戻土運搬		一式			Y1H01040104 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	23.2	m ³			SPK21040007 0 A=1, B=1 単第0-0009 表
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0.5km以下(0.3km超)	23.2	m ³			SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=2 単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員A	26	人					R0368	0		1
交通誘導警備員B	13	人					R0369	0		1
*** 単位当たり ***	1	式								
A=1 時間外及び深夜作業		B=8								

本工事費【2工区起債】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費【2工区起債】									X3000	
管路施設(開削工法)									Y1H01	(レベル1)
				一式						
管きよ工(開削)									Y1H0101	(レベル2)
				一式						
管路土工									Y1H010101	(レベル3)
	1			一式						
管布設工									Y1H010102	(レベル3)
				一式						
硬質塩化ビニル管									Y1H01010203	(レベル4)
				m						
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm									SG1D0006001 0	A=2, B=1, C=1, D=1
	285.1			m						単第0-0161 表 040410
継手類									Y1H01010212	(レベル4)
				箇所						
可とう継手 φ200									T0003A	0
										040410
生活排水処理施設単価3	5			個						

本工事費【2工区起債】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
マンホール削孔接続									Y1H01010213 (レベル4)	
				箇所						
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm									TTV0129 0	
	2			箇所						040410
埋設標識テープ									Y1H01010216 (レベル4)	
				m						
明示シート工									VE0001A 0	
	285.1			m					単第0-0162 表	040410
管路土留工									Y1H010105 (レベル3)	
	1			一式					明第0021 表	
地下水低下工									Y1H010110 (レベル3)	
	1			一式					明第0022 表	
マンホール工									Y1H0102 (レベル2)	
				一式						
組立マンホール工									Y1H010202 (レベル3)	
				一式						
組立1号マンホール									Y1H01020202 (レベル4)	
				箇所						

本工事費【2工区起債】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
底部工(組立式)(組立1号マンホール)									SG1D0053001 0 A=2, C=1.33, D=0.2, E=1, F=0.18, G=1, H=3, I=2, L=2, N=2, P=1, Q=2, R=0.84, S=1 単第0-0175 表	040410
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	3			箇所					SG1D0053002 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0179 表	040410
組立マンホール材料費 1号 2.13~2.27 T-14	1			組					T1M0001A 0	040410
組立マンホール材料費 1号 2.28~2.42 T-14	1			組					T1M0001B 0	040410
組立マンホール材料費 1号 2.43~2.57 T-14	1			組					T1M0001C 0	040410
小型マンホール工				一式					Y1H010203 (レベル3)	
小型マンホール(塩化ビニル製)				箇所					Y1H01020301 (レベル4)	
小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm	1			箇所					SG1D0057001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2 単第0-0180 表	040410
小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm	2			箇所					SG1D0057001 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2 単第0-0181 表	040410

本工事費【2工区起債】

内訳書

頁0-0059

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小型マンホール鉄蓋 T-14 米子市型 見積り	3			個					TMK0001A1 0	040410
取付管およびます工				一式					Y1H0104 (レベル2)	
管路土工	1			一式					Y1H010401 (レベル3)	
ます設置工				一式					明第0023 表 Y1H010402 (レベル3)	
ます(塩化ビニル製)				箇所					Y1H01040202 (レベル4)	
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	10			箇所					SG1D0088004 0 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0-0182 表	040410
ます鉄蓋 T-8 材工共 米子市型 16800(材)見積り+600(工)土木コスト情報	10			個					TMK0001B1 0	040410
取付管布設工				一式					Y1H010403 (レベル3) A=時間外及び深夜作業	
取付管(硬質塩化ビニル管)									Y1H01040302 (レベル4)	

本工事費【2工区起債】

内訳書

頁0-0060

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	1			箇所					SG1D0089002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1 単第0-0183 表	040410
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	9			箇所					SG1D0089002 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1 単第0-0184 表	040410
明示シート工（取付管）	10			箇所					VE0001B1 0 単第0-0185 表	040410
付帯工									Y1H0204 (レベル2)	
舗装撤去工									Y1H020401 (レベル3)	
舗装版切断				一式					Y1H02040101 (レベル4)	
舗装版切断				m						
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	679			m					SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0186 表	040410
舗装版破砕									Y1H02040102 (レベル4)	
舗装版破砕				m2						
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	2,322			m2					SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0187 表	040410

本工事費【2工区起債】

内訳書

頁0-0061

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻運搬処理									Y1H02040105 (レベル4)	
				m3						
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離7.0km以下(5.5km超) L=6.0km	110			m3					SPK21040138 0 A=3, B=2, C=2, D=31, E=1 単第0-0045 表	040410
投棄料									#0041 C=投棄料	
				一式						
アスファルト殻処分費 カネックス(株)	259			t					TTV0062 0	040410
舗装復旧工									Y1H020403 (レベル3)	
				一式						
不陸整正									Y1H02040301 (レベル4)	
				m2						
不陸整正 補足材料無し	2,028			m2					SPK21040224 0 A=1, E=1 単第0-0188 表	040410
表層(車道・路肩部)									Y1H02040308 (レベル4)	
				m2						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	2,028			m2					SPK21040234 0 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0189 表	040410

本工事費【2工区起債】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装仮復旧工									Y1H020404 (レベル3)	
				一式						
下層路盤(歩道部)									Y1H02040403 (レベル4)	
				m2						
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	294			m2					SPK21040226 0 A=100, B=4, D=1	040410
									単第0-0190 表	
上層路盤(歩道部)									Y1H02040405 (レベル4)	
				m2						
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 M-30	294			m2					SPK21040228 0 A=120, B=2, D=1	040410
									単第0-0191 表	
表層(車道・路肩部)									Y1H02040408 (レベル4)	
				m2						
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	294			m2					SPK21040234 0 A=1, B=30, C=7, E=5, G=1, H=1, I=1	040410
									単第0-0192 表	
区画線工									Y1H020405 (レベル3)	
				一式						
溶融式区画線									Y1H02040501 (レベル4)	
				m						

本工事費【2工区起債】

内訳書

頁0-0063

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置(溶融式) 破線_15cm									SDT00001 0 A=1, B=1, C=5, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
中央線	90		m						単第0-0193 表	040410
区画線設置(溶融式) 実線_15cm									SDT00001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
中央線	82		m						単第0-0194 表	040410
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm									SDT00001 0 A=1, B=1, C=11, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1	
停止線	7.8		m						単第0-0195 表	040410
ペイント式区画線									Y1H02040502 (レベル4)	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式)実線_15cm									SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1	
外側線	267		m						単第0-0196 表	040410
仮設工									Y2999 (レベル2)	
交通誘導警備員									Y3999 (レベル3)	
	1		一式						明第0024 表	
直接工事費										
役務費									Z0003	

本工事費【2工区起債】

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基本電力料金									VK25E0001 0	
	2			月					単第0-0144 表	040410
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										

本工事費【2工区起債】 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						
工事費計						

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路掘削									Y1H01010101 (レベル4)	
				一式						
機械掘削工(バックホウ)									SG1D0001002 0 A=1	
	628			m3					単第0-0155 表	
管路埋戻									Y1H01010102 (レベル4)	
				一式						
機械投入埋戻工(バックホウ)									SG1D0002003 0 A=1, C=6	
	558			m3					単第0-0157 表	
発生土処理									Y1H01010103 (レベル4)	
				一式						
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)									SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1	
L=0.5km	628			m3					単第0-0159 表	
発生土処理									Y1H01010103 (レベル4)	
				一式						
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満									SPK21040007 0 A=1, B=1	
	41			m3					単第0-0007 表	
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) L=12.0km									SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=28	
	41			m3					単第0-0008 表	

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
投棄料									#0041 C=投棄料	
				一式						
建設残土処分料 地山									TTV0060	0
米子市尾高地内 (有)小倉興産	41		m	3						
埋戻土運搬									Y1H01010104	(レベル4)
				一式						
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	587		m	3					SPK21040007	0 A=1, B=1 単第0-0007 表
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0.5km以下(0.3km超) L=0.5km	587		m	3					SPK21040002	0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=2 単第0-0160 表
*** 単位当たり ***	1			式						

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留			一式			Y1H01010502 (レベル4)
建込工(両側分)	288		m			SG1D0032001 0 A=2 単第0-0163 表
引抜工(両側分)	288		m			SG1D0032002 0 A=2 単第0-0164 表
たて込簡易土留材賃貸料 2.0型	6,768		m ² ・日			KK0012A 0
建設物価819						
*** 単位当たり ***	1		式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ウエルポイント									Y1H01011001 (レベル4)	
				日						
ウエルポイント設置									VVW0011A 0	
2工区	55			本					単第0-0165 表	
ウエルポイント撤去									VVW0011B 0	
2工区	55			本					単第0-0166 表	
ウエルポイントポンプ設置									VVW0001C 0	
	2			組					単第0-0167 表	
ウエルポイントポンプ撤去									VVW0001D 0	
	2			組					単第0-0168 表	
ウエルポイントポンプ運転管理									VVW0001E 0	
	11			日					単第0-0169 表	
ウエルポイント工損料									VVW0011FF 0	
2工区起債(1現場当り損料除く)	1			一式					単第0-0170 表	
ジェット装置損料									VVW0011GG 0	
2工区起債(1現場当り損料除く)	1			一式					単第0-0173 表	
*** 単位当たり ***	1			式						

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路掘削									Y1H01040101 (レベル4)	
				一式						
機械掘削工(バックホウ)									SG1D0001002 0 A=1	
	28.7			m3					単第0-0155 表	
管路埋戻									Y1H01040102 (レベル4)	
				一式						
機械投入埋戻工(バックホウ)									SG1D0002003 0 A=1, C=6	
	24.5			m3					単第0-0157 表	
発生土処理									Y1H01040103 (レベル4)	
				一式						
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)									SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1	
L=0.5km	28.7			m3					単第0-0159 表	
発生土処理									Y1H01010103 (レベル4)	
				一式						
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満									SPK21040007 0 A=1, B=1	
	2.9			m3					単第0-0007 表	
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) L=12.0km									SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=28	
	2.9			m3					単第0-0008 表	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
建設残土処分料 地山					TTV0060 0
米子市尾高地内 (有)小倉興産 埋戻土運搬	2.9	m ³			Y1H01040104 (レベル4)
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	25.8	m ³			SPK21040007 0 A=1, B=1 単第0-0007 表
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0.5km以下(0.3km超)	25.8	m ³			SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=2 単第0-0160 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

SG1D0001002

単第0-0001 表

1 m3 当り

機械掘削工(バックホウ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.9	人			RTPC00009
普通作業員	5.0	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

施工単価表

単第0-0002 表

SM0102020

山積0.28m3(平積0.2m3)

1

時間 当り

機-01_バックホウ運転
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	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.30	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	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0.28m3(平積0.2m3) D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16 燃料消費量 (時間当り) = 41.000 (kW) × 0.153 (燃料消費率) = 6.300 (L/時間)					

施工単価表

SG1D0002003

単第0-0003 表

1 m3 当り

機械投入埋戻工(バックホウ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			SM0102020 単第0-0002 表
タンパ締固め	100	m3			SPK21040020 単第0-0004 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6	材料別途	

施工単価表

SPK21040020

単第0-0004 表

1

m3 当り

タンパ締固め

機械構成比： 1.37% 労務構成比： 97.25% 材料構成比： 1.38% 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
タンパ賃料 質量60～80kg	1.37%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.38%		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=1 -(全ての費用)					

施工単価表

単第0-0006 表

SM2203010

1 日 当り

ダンプトラック運転
011_オンロードディーゼル

4t積級

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般運転手	1.00		人						RTPC00007	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	34.00		L						TTPC00013	
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29		供用日						MTPC00017	
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.29		供用日						K1019	
諸雑費	1		一式						#91	
*** 単位当たり ***	1		日							
A=1 C=1 E=1.29	011_オンロードディーゼル 運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日)				B=2 D=34 F=1	4t積級 燃料消費量(L/日) 路面状況:良好				

施工単価表

単第0-0007 表

SPK21040007

1

m3 当り

土量50,000m3未満

標準単価:

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比: 43.20% 労務構成比: 38.90% 材料構成比: 17.90%

市場単価構成比: 0.00%

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0.8/平積0.6m3	43.20%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.90%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

単第0-0008 表

SPK21040002

DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)

L=12.0km

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64%

材料構成比: 14.98%

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
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)	47.38%		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	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		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=28 距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

単第0-0009 表

SPK21040007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比: 43.20%

労務構成比:

38.90%

材料構成比: 17.90%

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	43.20%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.90%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

単第0-0010 表

SPK21040002

DID区間有り 距離0.5km以下(0.3km超)

L=0.5km

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64%

材料構成比: 14.98%

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
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)	47.38%		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	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		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=2 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

SG1D0032001

単第0-0013 表

1 m 当り

建込工(両側分)

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0.28m3(平積0.2m3)	1.1	時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

施工単価表

SG1D0032002

単第0-0014 表

1 m 当り

引抜工(両側分)

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
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	0.12	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(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0-0015 表

VVW0001A

100

本 当り

ウェルポイント設置

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.52	人			RTPC00009 1
特殊作業員	4.11	人			RTPC00001 1
普通作業員	4.13	人			RTPC00002 1
諸雑費率	34	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0016 表

VVW0001B

100

本 当り

ウエルポイント撤去

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.84	人			RTPC00009 1
特殊作業員	2.49	人			RTPC00001 1
普通作業員	3.55	人			RTPC00002 1
諸雑費率	37	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

ウェルポイントポンプ設置

VVW0001C

単第0-0017 表

1 組 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	0.15	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.45	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.6	人			RTPC00002 1
諸雑費率	36	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

単第0-0018 表

VVW0001D

1 組 当り

ウェルポイントポンプ撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.05	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.3	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.4	人			RTPC00002 1
諸雑費率	26	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

単第0-0020 表

1 式 当り

ウエルポイント工損料

VVW0001F

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ウエルポイントポンプ損料 (供用1日当り) ヒューガルポンプ 2.5m ³ /min	3.0	日			KKW0007A 45000/30
ウエルポイントポンプ損料 (現場当り) ヒューガルポンプ 2.5m ³ /min	1	現場			KKW0007B
ウエルポイント損料 (供用1日当り)	3.0	日			VVW0001FA 単第0-0021 表
ウエルポイント損料 (現場当り)	15	本/現場			VVW0001FB 単第0-0022 表
ヘッダライン損料 (供用1日当り)	3.0	日			VVW0001FC 単第0-0023 表
ヘッダライン損料 (現場当り)	1	現場			VVW0001FD 単第0-0024 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

単第0-0021 表

1 日 当り

ウェルポイント損料 (供用1日当り)

VVW0001FA

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
ウェルポイント損料 φ50×0.7m	1		本・月			KKW0001A 建設機械等損料算定表560頁
ライザーパイプ損料 φ40×1.8m	1		本・月			KKW0001B1 建設機械等損料算定表560頁
スイングジョイント損料 φ40	1		個・月			KKW0001C 建設機械等損料算定表560頁
15本/30m			本			+00
計/30日			日			+00
*** 単位当たり ***	1		日			

施工単価表

単第0-0023 表

1 日 当り

ヘッダライン損料 (供用 1 日当り)

VVW0001FC

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヘッダパイプ損料 φ150×1m	30	m・月			KKW0003A 建設機械等損料算定表561頁
ヘッダーカップリング損料 φ150	1	個・月			KKW0003B 建設機械等損料算定表561頁
ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管	1	個・月			KKW0003C 建設機械等損料算定表561頁
ヘッダーキャブ損料 φ150	2	個・月			KKW0003D 建設機械等損料算定表561頁
計/30日		日			+00
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0024 表

1

現場 当り

ヘッダライン損料 (現場当り)

VVW0001FD

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ヘッダパイプ損料 φ150×1m	30	m・現場			KKW0004A 建設機械等損料算定表561頁
ヘッダーカップリング損料 φ150	1	個・現場			KKW0004B 建設機械等損料算定表561頁
ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管	1	個・現場			KKW0004C 建設機械等損料算定表561頁
ヘッダーキャブ損料 φ150	2	個・現場			KKW0004D 建設機械等損料算定表561頁
*** 単位当たり ***	1	現場			

施工単価表

単第0-0026 表

1 日 当り

ジェット装置損料 (供用 1 日当り)

VVW0001GA

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ノッチタンク損料	1	組・月			KKW0005A 建設機械等損料算定表560頁
ジェットポンプ損料 φ80×15kw	1	組・月			KKW0005B 建設機械等損料算定表561頁
サクションホース損料 φ80×4.5m	1	組・月			KKW0005C 建設機械等損料算定表561頁
ジェットホース損料 φ50×20m	1	組・月			KKW0005D 建設機械等損料算定表561頁
フートバルブ損料 φ80	1	組・月			KKW0005E 建設機械等損料算定表561頁
ストップバルブ損料 φ80	1	組・月			KKW0005F 建設機械等損料算定表561頁
計/30日		日			+00
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0027 表

VVW0001GB

1 現場 当り

ジェット装置損料 (現場当り)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ノッチタンク損料	1	組・現場			KKW0006A 建設機械等損料算定表560頁
ジェットポンプ損料 φ80×15kw	1	組・現場			KKW0006B 建設機械等損料算定表561頁
サクションホース損料 φ80×4.5m	1	組・現場			KKW0006C 建設機械等損料算定表561頁
ジェットホース損料 φ50×20m	1	組・現場			KKW0006D 建設機械等損料算定表561頁
フートバルブ損料 φ80	1	組・現場			KKW0006E 建設機械等損料算定表561頁
ストップバルブ損料 φ80	1	組・現場			KKW0006F 建設機械等損料算定表561頁
*** 単位当たり ***	1	現場			

施工単価表

単第0-0028 表

SG1D0053001

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

1 箇所 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	0.180	m3			SPK21040140 単第0-0029 表
モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用)	0.841	m2			SG1E0044003 単第0-0030 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 材料別途 F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=1 - R=0.841 モルタル上塗工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		

施工単価表

単第0-0029 表

SPK21040140

1

m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比： 0.00%

人力打設

労務構成比： 31.75%

材料構成比： 68.25%

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
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.10%		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	68.25%		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

単第0-0030 表

SG1E0044003

モルタル上塗り(配合1:2)(マンホール用)

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練 高炉 混合比1:2	0.020	m3			SPK21040141 単第0-0031 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 モルタル厚(mm) C=2 混合比1:2			B=1 高炉		
モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000 = 1m2 * 20(mm) / 1000 = 0.020(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0031 表

SPK21040141

混合比1:2

1

m3 当り

モルタル練
高炉

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 62.07%

材料構成比： 37.93%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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
普通作業員	62.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント(高炉B) 25kg袋入	28.13%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	9.80%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=2 混合比1:2		

施工単価表

単第0-0034 表

SPK21040142

均しコンクリート

1

m2 当り

型枠

一般型枠

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：

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
型わく工	59.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.64%		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

SG1D0051002

1

箇所 当り

内副管取付工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.21	人			RTPC00009
特殊作業員	0.21	人			RTPC00001
普通作業員	0.21	人			RTPC00002
内副管材料費 A路線 継手、バンド、直管含む	1	一式			F000000011 46020+9130+2200
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 段差 1.0m以上～1.5m未満 C=11 【F】管類各種(式)			B=1	管類(各種)	

施工単価表

単第0-0036 表

SG1D0057001

1

箇所 当り

小型マンホール工 (塩化ビニル製)
マンホール径300mm 起点および中間形式

深さ2m以下 本管径150mm~200mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 2m以下 本管径150・200	1	箇所			TSG00017 土木コスト情報274
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=2 夜間作業 G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			B=1 深さ2m以下 本管径150mm~200mm D=1 - F=1 -		
設計単価 = 39,700*(1+0/100)*1.0*1.2 = 47,640(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

SG1D0089002

単第0-0038 表

1

箇所 当り

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径100	1	箇所			TSG00009 土木コスト情報282
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 管径 100mm C=1 - E=3 取付管長が5m以上12m未満 G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=2 夜間作業 F=1 -		
設計単価 = 12,200*(1+0/100)*1.00*1.20*1.15*1.00 = 16,836(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0-0041 表

SPK21040302

アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

1

m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 11.76%

労務構成比: 39.57%

材料構成比: 48.67%

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
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	7.95%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	13.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.03%		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ー(ブレード) 径30インチ(75cm)	21.73%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(56cm)	14.90%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッター(ブレード) 径14インチ(35cm)	9.11%		コンクリートカッターブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施工単価表

単第0-0041 表

SPK21040302

アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

1

m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 11.76%

労務構成比： 39.57%

材料構成比： 48.67%

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
ガソリン レギュラー スタンド	1.98%		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
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=2 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下		

施工単価表

単第0-0042 表

SPK21040302

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 6.24%

労務構成比：

54.57%

材料構成比： 39.19%

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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.22%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		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ー(ブレード) 径22インチ(56cm)	36.35%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.92%		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0-0043 表

SPK21040301

障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下

1

m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比: 19.67%

労務構成比: 72.12%

材料構成比: 8.21%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	10.79%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量600~800kg級	8.31%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量600~800kg級		MTPC00038 MTPT00038
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	29.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	26.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.82%		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)	7.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0-0044 表

SPK21040301

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比： 9.68%

労務構成比：

82.20%

材料構成比：

8.12%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	9.68%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	28.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.12%		軽油1.2号パトロール給油		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0-0045 表

SPK21040138

DID区間有り 運搬距離7.0km以下(5.5km超) L=6.0km

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64% 材料構成比: 14.98% 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
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)	47.38%		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	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		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=2 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=31 運搬距離7.0km以下(5.5km超)		

施工単価表

SPK21040224

単第0-0046 表

1

m2 当り

不陸整正

補足材料無し

機械構成比： 25.67% 労務構成比： 67.46% 材料構成比： 6.87% 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	12.66%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.81%		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
タイヤローラ 8～20t	3.20%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0047 表

SPK21040227

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材

機械構成比： 1.11% 労務構成比： 7.07%

材料構成比： 91.82% 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	0.72%		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
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.11%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8~20t	0.11%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.44%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.49%		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0-0047 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

再生瀝青安定処理材

機械構成比: 1.11% 労務構成比: 7.07%

材料構成比: 91.82% 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	86.09%		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-3 プライムコート用	5.33%		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)	0.34%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 再生瀝青安定処理材 D=70 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)			C=4 平均幅員3.0m超 F=2 PK-3		

施工単価表

単第0-0048 表

1 m2 当り

SPK21040232

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

標準単価:

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.87%

労務構成比: 11.88%

材料構成比: 86.25%

市場単価構成比: 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.21%		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
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.19%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8~20t	0.19%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.82%		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0-0048 表

1 m2 当り

SPK21040232

1層当り平均仕上厚 50mm

1

標準単価:

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.87%

労務構成比: 11.88%

材料構成比: 86.25%

市場単価構成比: 0.00%

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
再生改質アスファルト混合物 粗粒(20) ポリマー改質I型	82.52%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0048 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.05%		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)	0.58%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=13 改質As 再生粗粒 I型(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=2 夜間割増有		

施工単価表

単第0-0049 表

1 m2 当り

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.66% 労務構成比: 10.55% 材料構成比: 87.79%

市場単価構成比: 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	1.07%		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
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.17%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8~20t	0.17%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.73%		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0-0049 表

1 m2 当り

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 50mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.66% 労務構成比: 10.55% 材料構成比: 87.79%

市場単価構成比: 0.00%

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
再生密粒度As改質Ⅱ型(20)	84.48%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F000000005 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.71%		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)	0.51%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=2 夜間割増有			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=5 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0-0050 表

SPK21040235

1

m2

当り

基層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

機械構成比: 0.50%

労務構成比: 46.35%

材料構成比: 53.15%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.34%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.08%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	47.66%		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	5.36%		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

施工単価表

単第0-0050 表

SPK21040235

1

m2 当り

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

標準単価：

基層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 46.35% 材料構成比： 53.15%

市場単価構成比： 0.00%

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.07%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=2 夜間割増有		

施工単価表

単第0-0051 表

SPK21040237

1

m2

当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.54%

労務構成比: 50.90%

材料構成比: 48.56%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.37%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	42.53%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.89%		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

施工単価表

単第0-0051 表

1 m2 当り

SPK21040237

1層当り平均仕上厚 30 mm

1

標準単価:

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 50.90%

材料構成比: 48.56%

市場単価構成比: 0.00%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=2 夜間割増有		

施工単価表

単第0-0052 表

1 m2 当り

SPK21040237

1層当り平均仕上厚 50mm

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.57% 労務構成比: 52.95% 材料構成比: 46.48% 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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.38%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.10%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.28%		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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20)	44.25%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00023 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.09%		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

施工単価表

単第0-0052 表

1 m2 当り

SPK21040237

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

標準単価:

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.57% 労務構成比: 52.95% 材料構成比: 46.48%

市場単価構成比: 0.00%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=2 夜間割増有		

施工単価表

単第0-0053 表

SPK21040226

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚200mm 1層施工

機械構成比: 6.11%

労務構成比:

70.83%

材料構成比: 23.06%

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.17%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.77%		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	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		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 RC-40	21.10%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.91%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0054 表

SPK21040226

RC-30

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 6.11%

労務構成比:

70.83%

材料構成比: 23.06%

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.17%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.77%		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	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		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 RC-30	21.10%		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)	1.91%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0055 表

SPK21040226

RC-30

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 6.11%

労務構成比:

70.83%

材料構成比: 23.06%

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.17%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.77%		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	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		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 RC-30	21.10%		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)	1.91%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0056 表

SPK21040226

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚320mm 2層施工

機械構成比: 5.80%

労務構成比:

67.28%

材料構成比: 26.92%

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.01%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.63%		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	28.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.26%		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 RC-40	25.05%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPC00008 TTPT00353
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0057 表

SPK21040228

M-30

1

m2 当り

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚220mm 2層施工

機械構成比: 5.26% 労務構成比: 60.92% 材料構成比: 33.82% 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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.72%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.39%		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	25.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.50%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	32.14%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPCD0021 TTPT00361
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0058 表

1 m2 当り

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.36% 材料構成比: 55.13%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.32%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.17%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	54.94%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00038 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

単第0-0058 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

機械構成比: 0.51%

労務構成比: 44.36%

材料構成比: 55.13%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm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=5 H=2	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し 夜間割増有	

施工単価表

単第0-0059 表

1 m2 当り

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 30mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.36% 材料構成比: 55.13% 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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.32%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.17%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	54.94%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

単第0-0059 表

1 m2 当り

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 30 mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.36% 材料構成比: 55.13%

市場単価構成比: 0.00%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 E=5 H=2	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し 夜間割増有	

施工単価表

単第0-0060 表

SDT00001

1,000 m 当り

区画線設置(熔融式)
破線_15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000229
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)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 トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	51.450	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=5 破線_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)		

施工単価表

SDT00001

単第0-0061 表

区画線設置(熔融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

矢印

1,000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_熔融式(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			TDT000307
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)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 トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	115.500	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 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)		

施工単価表

SDT00003

単第0-0062 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線_15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000367
トラフィックペイント(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)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 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)		

施工単価表

VE25K0001B

単第0-0063 表

1 箇所 当り

低圧受電設備
25kw未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
碍子類 損料率10% 25kw以下	1	式			VK25E0001A 単第0-0064 表
電線類 損料率10% 25kw以下	1	式			VK25E0001BB 単第0-0065 表
器具類 損料率10% 25kw以下	1	式			VK25E0001CB 単第0-0066 表
亜鉛メッキ鋼燃線 2種 A級 22sq 全損	1.2	kg			KD0006 建設物価59頁
巻付グリッパ 22sq 全損	4	個			KD0007 建設物価636頁
エントランスキャップ VE42 全損	1	個			KD0008B1 建設物価576頁
プリカチューブ 50mm 金属製可とう電線管 全損	1	m			KD0010B1 建設物価574頁
ステンレスベルト SFBT-10 全損	4	m			KD0011 建設物価633頁
ステンレスベルト(締金具) 全損	5	個			KD0012 建設物価633頁
電線管 VE42 4m/本 全損	1	本			KD0014B1 建設物価570頁
電線管 VE16 4m/本 全損	0.5	本			KD0015 建設物価570頁
接地棒 10φ—1000 全損	2	本			KD0016 建設物価646頁

施工単価表

VE25K0001B

単第0-0063 表

1

箇所 当り

低圧受電設備
25kw未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接地棒リード端子 10φ用 全損	2	個			KD0017 建設物価646頁
普通作業員	3.0	人			RTPC00002
電工	6.0	人			R0090
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0064 表

VK25E0001A

1 式 当り

25 k w以下

碓子類
損料率10%

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱 7m-19cm 4200N 損料率10%	1	本			KD0001 建設物価628頁
低圧ピン碓子 中 損料率10%	3	個			KD0002 建設物価645頁
腕金 1.2m 損料率10%	1	本			KD0003 建設物価637頁
アームタイ 2.3-25-945 損料率10%	1	本			KD0004 建設物価637頁
装柱金具 Uボルト13-220 損料率10%	1	個			KD0005 建設物価637頁
足場ボルト CP用 損料率10%	8	本			KD0009 建設物価637頁
根かせ コンクリートA型 損料率10%	1	個			KD0013 建設物価629頁
玉碓子 100×100 損料率10%	1	個			KD0020 建設物価645頁
損料率10%					+00 碓子類
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

単第0-0066 表

VK25E0001CB

1 式 当り

器具類
損料率10%

25 k w以下

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
仮設ボックス 屋外用500×400×200 損料率10%	1	面			KD0021B1 建設物価601頁
漏電遮断器 600V 3P 50AF 損料率10%	2	個			KD0023 建設物価598頁
漏電遮断器 600V 3P 30AF 損料率10%	1	個			KD0024 建設物価598頁
低圧ブレーカ 600V 3P 225AF 損料率10%	1	個			KD0025 建設物価598頁
進相コンデンサ 200V 200μF 損料率10%	1	個			KD0027 建設物価595頁
進相コンデンサ 200V 150μF 損料率10%	2	個			KD0028 建設物価595頁
損料率10%		式			+00
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

単第0-0067 表

VE25K0002B

100 m 当り

ころがし配線

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル 損料率10%	100	m			VK25E0002AB 単第0-0068 表
電工	4.95	人			R0090
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0069 表

V0001

1 m 当り

推進用硬質塩化ビニル管

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
推進工法用硬質塩化ビニル管(φ200) SUSカラー付直管 標準管・先頭管	118	本			T0001A 建設物価299
推進工法用硬質塩化ビニル管(φ200) SUSカラー付直管 最終管	3	本			T0001B 建設物価299
推進工	117.00	m			V0001A 単第0-0070 表
ケーシング類撤去工	117.00	m			V0001B 単第0-0074 表
計/117.00m		m			+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0070 表

V0001A

1 m 当り

推進工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009 1
特殊作業員	2	人			RTPC00001 1
普通作業員	2	人			RTPC00002 1
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	1	日			S9057 単第0-0071 表
掘進機等損料	1	日			K0001A
推進工機械器具類損料2	1	日			V0001A1 単第0-0072 表
推進工機械器具類損料3	1	日			V0001A2 単第0-0073 表
諸雑費	20	%			#01 1
計/日進量		m			+00 10.4m/日
滑材 スムーズエース	15	L			T0001A1A 建設物価378
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0071 表

S9057

1 日 当り

クレーン付トラック運転
ベーストラック4t級・2.9t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	33.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	1.20	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 ベーストラック4t級・2.9t吊 C=1 運転労務数量 (人/日) E=0 労務単価の夜間等割増率			B=33 D=1.2	軽油消費量 (L/日) 機械損料数量 (供用日/日)	

施工単価表

単第0-0073 表

1 日 当り

推進工機械器具類損料3

V0001A2

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
送泥ポンプ	1		日			K0001D
排泥ポンプ	1		日			K0001E
立坑バイパス装置	1		日			K0001F
排泥流量計	1		日			K0001G
ユニット型泥水処理装置	1		日			K0001H
*** 単位当たり ***	1		日			

施工単価表

単第0-0074 表

V0001B

1 m 当り

ケーシング類撤去工

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1		人			RTPC00009
特殊作業員	2		人			RTPC00001
普通作業員	2		人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	1		日			S9057 単第0-0071 表
計/日当り撤去量			m			+00 33.3m/日
*** 単位当たり ***	1		m			

施工単価表

単第0-0076 表

SM2203010

1 日 当り

ダンプトラック運転
011_オンロードディーゼル

4t積級

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	34.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.29	供用日			K1019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロードディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=34 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

単第0-0078 表

V0002

1

箇所 当り

坑口工
φ200

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.18	人			RTPC00009
溶接工	0.18	人			RTPC00019
普通作業員	0.18	人			RTPC00002
止水器(φ200)	1	組			T0002A
鋼材溶接工	1.9	m			推進工事用機械器具等損料参考資料516 SG1E0098001 単第0-0079 表
鋼材切断工	3.8	m			SG1E0098002 単第0-0080 表
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	0.18	日			S9057 単第0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SG1E0098001

単第0-0079 表

1 m 当り

鋼材溶接工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.010	人			RTPC00009
溶接工	0.076	人			RTPC00019
普通作業員	0.021	人			RTPC00002
電力料	2.7	kwh			F0000000001
電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211 (E4916) 線径5.0mm	0.4	k g			T0192 9
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	0.076	日			MD118
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 【F】 電力料(kWh)					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.007	人			RTPC00009
溶接工	0.053	人			RTPC00019
普通作業員	0.020	人			RTPC00002
酸素ガス ポンベ	0.163	m ³			T0831
アセチレンガス ポンベ	0.028	kg			T0832
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			

9

施工単価表

単第0-0083 表

V0003A

1 m 当り

鏡切り工
φ200

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.017	人			RTPC00009 1
溶接工	0.034	人			RTPC00019 1
普通作業員	0.017	人			RTPC00002 1
諸雑費	10	%			#01 1
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0084 表

V0004

1

箇所 当り

推進設備工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.7	人			RTPC00009
特殊作業員	3.6	人			RTPC00001
普通作業員	5.4	人			RTPC00002
電工	0.9	人			R0090
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	2.7	日			S9057 単第0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0085 表

V0004A

1

箇所 当り

推進設備据替工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.7	人			RTPC00009
特殊作業員	3.6	人			RTPC00001
普通作業員	5.4	人			RTPC00002
電工	0.9	人			R0090
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	2.7	日			S9057 単第0-0071 表
計／2		箇所			+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0086 表

V0005

1 箇所 当り

先導体据付工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			RTPC00009
特殊作業員	1.8	人			RTPC00001
普通作業員	1.8	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	0.9	日			S9057 単第0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0087 表

1

箇所 当り

先導体撤去工

V0006

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.45	人			RTPC00009
特殊作業員	0.9	人			RTPC00001
普通作業員	0.9	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	0.45	日			S9057 単第0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0089 表

1 台 当り

V0008

送泥ポンプ据付撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.45	人			RTPC00009
特殊作業員	0.45	人			RTPC00001
配管工	0.45	人			RTPC00022
電工	0.45	人			R0090
普通作業員	0.9	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	0.27	日			S9057 単第0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

単第0-0090 表

1 台 当り

V0009

排泥ポンプ据付撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.45	人			RTPC00009
特殊作業員	0.45	人			RTPC00001
配管工	0.45	人			RTPC00022
電工	0.45	人			R0090
普通作業員	0.9	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	0.27	日			S9057 単第0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

単第0-0091 表

1 基 当り

泥水処理装置据付撤去工

V0010

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			RTPC00009
とび工	0.9	人			RTPC00004
特殊作業員	1.8	人			RTPC00001
普通作業員	1.8	人			RTPC00002
クレーン付トラック運転 ベーストラック4t級・2.9t吊	0.9	日			S9057 単第0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

単第0-0093 表

V0011A

1 m3 当り

初期作泥材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
粘土	0.3	t			T0010A 見積り
ベントナイト	0.05	t			T0010B 建設物価377
CMC 泥水調整剤	1	kg			T0010C 建設物価378
水	0.9	t			T0010D
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

単第0-0095 表

V0012A

1 日 当り

汚泥吸排車
3.1~3.5t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	1	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	48	L			TTPC00013
汚泥吸排車 トラック架装型 積載質量3.1~3.5t吸入管径φ75mm	6.7	時間			M1148
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0096 表

1 本 当り

薬液注入工
no.1下流側

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.105	人			RTPC00009
特殊作業員	0.314	人			RTPC00001
普通作業員	0.209	人			RTPC00002
薬液注入剤 溶液型無機瞬結タイプ	794.800	L			F000000002 建設物価378
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.209	日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.209	日			M5370
削孔消耗材料費	3.770	m			SG1L0039017 単第0-0097 表
注入消耗材料費	0.795	kL			SG1L0039018 単第0-0098 表 794.8/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 単相方式 2セット C=3.77 砂質土の削孔長(m) E=3.974 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=5 注入本数(本)		
G=1.07 土被り長(m) I=1 -			H=2 【F】注入材料各種(L)		

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0096 表

1

本 当り

薬液注入工
no.1下流側

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
N:1日当り施工本数= $(60 \cdot H) / T_s \cdot \text{セット数}$ = $(60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.000 + 5.0 \cdot 3.770 + 4.0 \cdot 0.000) + ((3.974 \cdot 1000) / 5) / 18) + (2.0 \cdot 1.070)) \cdot 2$ =9.5520(本) 小数点第5位以降も保有					
世話役=1/N*a=1/9.5520*1=0.105(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
特殊作業員=1/N*a=1/9.5520*3=0.314(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
普通作業員=1/N*a=1/9.5520*2=0.209(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
ボーリングマシン損料=1/N*b=1/9.5520*2=0.209(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/9.5520*2=0.209(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
注入材料使用量 $Q_s = (\text{総注入量} V \cdot 1000) / \text{注入本数} n$ = $(3.974 \cdot 1000) / 5 = 794.800(L)$ 小数点第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

SG1L0039017

単第0-0097 表

1 m 当り

削孔消耗材料費

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消耗材料費 (二重管ボーリングロッド)	0.03		m						K1910	
									積算資料309	6
消耗材料費 (メタルクラウン) φ 4 1 mm	0.04		個						K1911	
									積算資料309	6
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 4 0. 5 mm 単相用	0.003		個						K1912	
									積算資料309	6
その他雑品	23		%						#06	
*** 単位当たり ***	1		m							
A=2 砂質土					B=1	単相				

施工単価表

SG1L0039018

単第0-0098 表

1 kL 当り

注入消耗材料費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 40.5mm 単相用	0.02	個			K1912 積算資料309 6
消耗材料費 (注入ホース類) φ 12mm 50m×2	0.005	組			K1915 積算資料309 6
消耗材料費 (サクシヨンホース) φ 38mm L=3m×2	0.003	組			K1917 積算資料309 6
その他雑品	42	%			#06
*** 単位当たり ***	1	kL			
A=1 単相					

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0099 表

1 本 当り

薬液注入工
no. 2上流側

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.105	人			RTPC00009
特殊作業員	0.315	人			RTPC00001
普通作業員	0.210	人			RTPC00002
薬液注入剤 溶液型無機瞬結タイプ	794.800	L			F000000002 建設物価378
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.210	日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.210	日			M5370
削孔消耗材料費	3.790	m			SG1L0039017 単第0-0097 表
注入消耗材料費	0.795	kL			SG1L0039018 単第0-0098 表 794.8/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 単相方式 2セット C=3.79 砂質土の削孔長(m) E=3.974 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=5 注入本数(本)		
G=1.09 土被り長(m) I=1 -			H=2 【F】注入材料各種(L)		

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0099 表

1

本 当り

薬液注入工
no. 2上流側

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
N:1日当り施工本数= $(60 \cdot H) / T_s \cdot \text{セット数}$ $= ((60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.000 + 5.0 \cdot 3.790 + 4.0 \cdot 0.000) + ((3.974 \cdot 1000) / 5) / 18) + (2.0 \cdot 1.090)) \cdot 2$ =9.5351(本) 小数点第5位以降も保有					
世話役=1/N*a=1/9.5351*1=0.105(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
特殊作業員=1/N*a=1/9.5351*3=0.315(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
普通作業員=1/N*a=1/9.5351*2=0.210(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
ボーリングマシン損料=1/N*b=1/9.5351*2=0.210(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/9.5351*2=0.210(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
注入材料使用量 $Q_s = (\text{総注入量} V \cdot 1000) / \text{注入本数} n$ $= (3.974 \cdot 1000) / 5 = 794.800(L)$ 小数点第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0100 表

1 本 当り

薬液注入工
no. 2下流側

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.107	人			RTPC00009
特殊作業員	0.322	人			RTPC00001
普通作業員	0.214	人			RTPC00002
薬液注入剤 溶液型無機瞬結タイプ	824.400	L			F000000002 建設物価378
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.214	日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.214	日			M5370
削孔消耗材料費	3.840	m			SG1L0039017 単第0-0097 表
注入消耗材料費	0.824	kL			SG1L0039018 単第0-0098 表 824.4/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 单相方式 2セット C=3.84 砂質土の削孔長(m) E=4.122 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=5 注入本数(本)		
G=1.04 土被り長(m) I=1 -			H=2 【F】注入材料各種(L)		

施工単価表

単第0-0100 表

SG1D0039001

1 本 当り

薬液注入工
no.2下流側

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
N:1日当り施工本数= $(60 \cdot H) / T_s \cdot \text{セット数}$ = $(60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.000 + 5.0 \cdot 3.840 + 4.0 \cdot 0.000) + ((4.122 \cdot 1000) / 5) / 18) + (2.0 \cdot 1.040)) \cdot 2$ =9.3241(本) 小数点第5位以降も保有										
世話役=1/N*a=1/9.3241*1=0.107(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
特殊作業員=1/N*a=1/9.3241*3=0.322(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
普通作業員=1/N*a=1/9.3241*2=0.214(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
ボーリングマシン損料=1/N*b=1/9.3241*2=0.214(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/9.3241*2=0.214(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
注入材料使用量 $Q_s = (\text{総注入量} V \cdot 1000) / \text{注入本数} n$ = $(4.122 \cdot 1000) / 5 = 824.400(L)$ 小数点第4位四捨五入第3位止め										

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0101 表

1 本 当り

薬液注入工
no. 3上流側

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.108	人			RTPC00009
特殊作業員	0.324	人			RTPC00001
普通作業員	0.216	人			RTPC00002
薬液注入剤 溶液型無機瞬結タイプ	824.400	L			F000000002 建設物価378
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.216	日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.216	日			M5370
削孔消耗材料費	3.910	m			SG1L0039017 単第0-0097 表
注入消耗材料費	0.824	kL			SG1L0039018 単第0-0098 表 824.4/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 単相方式 2セット C=3.91 砂質土の削孔長(m) E=4.122 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=5 注入本数(本)		
G=1.11 土被り長(m) I=1 -			H=2 【F】注入材料各種(L)		

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0101 表

1

本 当り

薬液注入工
no.3上流側

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
N:1日当り施工本数= $(60 \cdot H) / T_s \cdot \text{セット数}$ = $(60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.000 + 5.0 \cdot 3.910 + 4.0 \cdot 0.000) + ((4.122 \cdot 1000) / 5) / 18) + (2.0 \cdot 1.110)) \cdot 2$ =9.2681(本) 小数点第5位以降も保有										
世話役=1/N*a=1/9.2681*1=0.108(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
特殊作業員=1/N*a=1/9.2681*3=0.324(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
普通作業員=1/N*a=1/9.2681*2=0.216(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
ボーリングマシン損料=1/N*b=1/9.2681*2=0.216(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/9.2681*2=0.216(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
注入材料使用量 $Q_s = (\text{総注入量} V \cdot 1000) / \text{注入本数} n$ = $(4.122 \cdot 1000) / 5 = 824.400(L)$ 小数点第4位四捨五入第3位止め										

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0102 表

1 本 当り

薬液注入工
no. 3下流側

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.108	人			RTPC00009
特殊作業員	0.324	人			RTPC00001
普通作業員	0.216	人			RTPC00002
薬液注入剤 溶液型無機瞬結タイプ	824.400	L			F000000002 建設物価378
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.216	日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.216	日			M5370
削孔消耗材料費	3.930	m			SG1L0039017 単第0-0097 表
注入消耗材料費	0.824	kL			SG1L0039018 単第0-0098 表 824.4/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 単相方式 2セット C=3.93 砂質土の削孔長(m) E=4.122 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=5 注入本数(本)		
G=1.13 土被り長(m) I=1 -			H=2 【F】注入材料各種(L)		

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0102 表

1

本 当り

薬液注入工
no.3下流側

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
N:1日当り施工本数= $(60 \cdot H) / T_s \cdot \text{セット数}$ = $(60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.000 + 5.0 \cdot 3.930 + 4.0 \cdot 0.000) + ((4.122 \cdot 1000) / 5) / 18) + (2.0 \cdot 1.130)) \cdot 2$ =9.2522(本) 小数点第5位以降も保有										
世話役= $1/N \cdot a = 1/9.2522 \cdot 1 = 0.108$ (人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
特殊作業員= $1/N \cdot a = 1/9.2522 \cdot 3 = 0.324$ (人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
普通作業員= $1/N \cdot a = 1/9.2522 \cdot 2 = 0.216$ (人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
ボーリングマシン損料= $1/N \cdot b = 1/9.2522 \cdot 2 = 0.216$ (日) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
薬液注入ポンプ損料= $1/N \cdot b = 1/9.2522 \cdot 2 = 0.216$ (日) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
注入材料使用量 $Q_s = (\text{総注入量} V \cdot 1000) / \text{注入本数} n$ = $(4.122 \cdot 1000) / 5 = 824.400$ (L) 小数点第4位四捨五入第3位止め										

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0103 表

1 本 当り

薬液注入工
既設人孔上流側

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.109	人			RTPC00009
特殊作業員	0.326	人			RTPC00001
普通作業員	0.217	人			RTPC00002
薬液注入剤 溶液型無機瞬結タイプ	824.400	L			F000000002 建設物価378
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.217	日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.217	日			M5370
削孔消耗材料費	4.000	m			SG1L0039017 単第0-0097 表
注入消耗材料費	0.824	kL			SG1L0039018 単第0-0098 表 824.4/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 単相方式 2セット C=4 砂質土の削孔長(m) E=4.122 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=5 注入本数(本)		
G=1.2 土被り長(m) I=1 -			H=2 【F】注入材料各種(L)		

施工単価表

SG1D0039001

単第0-0103 表

1

本 当り

薬液注入工
既設人孔上流側

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
N:1日当り施工本数= $(60 \cdot H) / T_s \cdot \text{セット数}$ = $(60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.000 + 5.0 \cdot 4.000 + 4.0 \cdot 0.000) + ((4.122 \cdot 1000) / 5) / 18) + (2.0 \cdot 1.200)) \cdot 2$ =9.1970(本) 小数点第5位以降も保有										
世話役=1/N*a=1/9.1970*1=0.109(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
特殊作業員=1/N*a=1/9.1970*3=0.326(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
普通作業員=1/N*a=1/9.1970*2=0.217(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
ボーリングマシン損料=1/N*b=1/9.1970*2=0.217(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/9.1970*2=0.217(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め										
注入材料使用量 $Q_s = (\text{総注入量} V \cdot 1000) / \text{注入本数} n$ = $(4.122 \cdot 1000) / 5 = 824.400(L)$ 小数点第4位四捨五入第3位止め										

施工単価表

単第0-0104 表

1

現場 当り

注入設備据付・解体工(地上)

SG1D0039002

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.2	人			RTPC00009
特殊作業員	8.2	人			RTPC00001
普通作業員	3.4	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	13	時間			SM0103020 単第0-0105 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=1 二重管ストレーナ工法 2セット					

施工単価表

単第0-0105 表

SM0103020

トラック運転
021_クレーン装置付

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

1

時間 当り

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)	5.70	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	1.00	時間			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 021_クレーン装置付 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=14 D=0	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/時間)	
運転日当運転時間 T = 760 (③欄) / 130 (④欄) = 5.8 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.8 = 0.17 燃料消費量 (時間当り) = 132.000 (kW) × 0.043 (燃料消費率) = 5.700 (L/時間)					

施工単価表

単第0-0106 表

SG1D0002002

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

1 m3 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	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			SM1802010 単第0-0107 表 100/65
タンパ締固め	100	m3			SPK21040020 単第0-0004 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6	材料別途	

施工単価表

単第0-0107 表

1 日 当り

機-18_小型バックホウ運転
113 標準型 排2

SM1802010
山積0.13m3(平積0.10m3)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	25.00	L			TTPC00013
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	1.78	供用日			MTPC00077
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 C=1 E=1.78	113_標準型 排2 運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日)		B=13 D=25	山積0.13m3(平積0.10m3) 燃料消費量(L/日)	

施工単価表

単第0-0108 表

1

m3 当り

SPK21040140

バックホウ(クレーン機能付)打設

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比: 4.53% 労務構成比: 37.78% 材料構成比: 57.69%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	4.28%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	6.93%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.55%		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	55.69%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0110 表

SM2203010

1 日 当り

ダンプトラック運転
011_オンロードディーゼル

2t積級

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	22.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.29	供用日			K1016
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロードディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=1 2t積級 D=22 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

単第0-0111 表

VK0001A

1 箇所 当り

鋼製ケーシング 圧入掘削
no.1 φ1500

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
圧入掘削積込み工 呼び径 1,500mm 砂質土	4.02	m			SG1D0602001 単第0-0112 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,500mm	1	箇所			SG1D0602002 単第0-0115 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,500mm 引上げ延長	1	箇所			SG1D0602003 単第0-0117 表
ケーシング撤去工 呼び径 1,500mm	1	箇所			SG1D0602004 単第0-0120 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SG1D0602001

単第0-0112 表

1 m 当り

圧入掘削積込み工
呼び径 1,500mm

砂質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.138	人			RTPC00009
特殊作業員	0.138	人			RTPC00001
普通作業員	0.277	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	0.9	時間			SM01G0001 単第0-0113 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.15~0.2m3)	0.474	時間			SM0102040 単第0-0114 表 0.9/1.9
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	0.138	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=1 呼び径 1,500mm E=3 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N≤30 D=1 揺動圧入機 F=3.3 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = $M * a / T = 2.0 * 0.9 / 6.5 = 0.277$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
ラフテレーンクレーン賃料 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0113 表

SM01G0001

呼び径 1,500mm

1

時間 当り

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.15	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.3	L			TTPC00013
圧入機損料	1.00	時間			F0000000003 基礎価格表286 損料率参考資料835
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機 C=3 【F】圧入機損料(時間) E=3.3 燃料消費量(L/時間)			B=1 呼び径 1,500mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施工単価表

単第0-0114 表

SM0102040

1 時間 当り

機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転

061_油圧クラムシェル テレスコピック

バケット容量(平積0.15~0.2m3)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.30	L			TTPC00013
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.15~0.2m3	1.00	時間			M0204061020
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=6 C=0.16 E=1	061_油圧クラムシェル テレスコピック 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量		B=1 D=6.3	バケット容量(平積0.15~0.2m3) 燃料消費量(L/時間)	

施工単価表

単第0-0116 表

SG1E0602001

1 m 当り

ケーシング溶接工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009
溶接工	0.30	人			RTPC00019
諸雑費	22	%			#09
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0118 表

SG1E0602002

1 m 当り

ケーシング引上げ工
呼び径 1,500mm

揺動圧入機

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.62	人			RTPC00009
特殊作業員	0.62	人			RTPC00001
普通作業員	1.24	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0119 表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	0.62	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 1,500mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=6.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

単第0-0119 表

SM01G0001

呼び径 1,500mm

1

時間 当り

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.15	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.4	L			TTPC00013
圧入機損料	1.00	時間			F0000000003 基礎価格表286 損料率参考資料835
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機 C=3 【F】圧入機損料(時間) E=6.4 燃料消費量(L/時間)			B=1 呼び径 1,500mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施工単価表

SG1D0602004

単第0-0120 表

1

箇所 当り

ケーシング撤去工
呼び径 1,500mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0121 表
ケーシング切断工	10.468	m			SG1E0602003 単第0-0122 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm			B=1.439	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = $\pi * (\text{ケーシング呼び径}) + \text{ケーシング撤去長} * 4$ = $3.1416 * (1,500/1,000) + 1.439 * 4 = 10.468(m)$ 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0121 表

SM0103020

トラック運転
021_クレーン装置付

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

1

時間 当り

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)	5.70	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	1.00	時間			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 C=0.17 E=1	021_クレーン装置付 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量		B=14 D=5.7	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/時間)	

施工単価表

SG1E0602003

単第0-0122 表

1 m 当り

ケーシング切断工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.14	人			RTPC00009
溶接工	0.14	人			RTPC00019
普通作業員	0.14	人			RTPC00002
諸雑費	9	%			#09
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0123 表

VK0001B

1 箇所 当り

鋼製ケーシング 圧入掘削
no.2 φ2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土	4.12	m			SG1D0602001 単第0-0124 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm	1	箇所			SG1D0602002 単第0-0127 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 引上げ延長	1	箇所			SG1D0602003 単第0-0128 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm	1	箇所			SG1D0602004 単第0-0131 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SG1D0602001

単第0-0124 表

1 m 当り

圧入掘削積込み工
呼び径 2,000mm

砂質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.138	人			RTPC00009
特殊作業員	0.138	人			RTPC00001
普通作業員	0.277	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	0.9	時間			SM01G0001 単第0-0125 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.4m3)	0.474	時間			SM0102040 単第0-0126 表 0.9/1.9
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	0.138	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=3 呼び径 2,000mm E=3 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N≤30 D=1 揺動圧入機 F=3.3 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = $M * a / T = 2.0 * 0.9 / 6.5 = 0.277$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
ラフテレーンクレーン賃料 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0125 表

SM01G0001

呼び径 2,000mm

1

時間 当り

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.15	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.3	L			TTPC00013
圧入機損料	1.00	時間			F0000000003 基礎価格表286 損料率参考資料835
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機 C=3 【F】圧入機損料(時間) E=3.3 燃料消費量(L/時間)			B=3 呼び径 2,000mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施工単価表

単第0-0126 表

SM0102040

1 時間 当り

機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転

061_油圧クラムシェル テレスコピック

バケット容量(平積0.4m3)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.00	L			TTPC00013
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3	1.00	時間			MTPC00066
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=6 C=0.16 E=1	061_油圧クラムシェル テレスコピック 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量		B=5 D=16	バケット容量(平積0.4m3) 燃料消費量(L/時間)	

施工単価表

単第0-0129 表

SG1E0602002

1 m 当り

ケーシング引上げ工
呼び径 2,000mm

揺動圧入機

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.62	人			RTPC00009
特殊作業員	0.62	人			RTPC00001
普通作業員	1.24	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0130 表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	0.62	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 呼び径 2,000mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=6.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

単第0-0130 表

SM01G0001

呼び径 2,000mm

1

時間 当り

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.15	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.4	L			TTPC00013
圧入機損料	1.00	時間			F0000000003 基礎価格表286 損料率参考資料835
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機 C=3 【F】圧入機損料(時間) E=6.4 燃料消費量(L/時間)			B=3 呼び径 2,000mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施工単価表

SG1D0602004

単第0-0131 表

1

箇所 当り

ケーシング撤去工
呼び径 2,000mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0121 表
ケーシング切断工	11.935	m			SG1E0602003 単第0-0122 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.413	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = $\pi * (\text{ケーシング呼び径}) + \text{ケーシング撤去長} * 4$ = $3.1416 * (2,000/1,000) + 1.413 * 4 = 11.935(m)$ 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0132 表

VK0001C

1 箇所 当り

鋼製ケーシング 圧入掘削
no.3 φ2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土	4.21	m			SG1D0602001 単第0-0124 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm	1	箇所			SG1D0602002 単第0-0127 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 引上げ延長	1	箇所			SG1D0602003 単第0-0128 表
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm	1	箇所			SG1D0602004 単第0-0133 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SG1D0602004

単第0-0133 表

1

箇所 当り

ケーシング撤去工
呼び径 2,000mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0121 表
ケーシング切断工	11.975	m			SG1E0602003 単第0-0122 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.423	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = $\pi * (\text{ケーシング呼び径}) + \text{ケーシング撤去長} * 4$ = $3.1416 * (2,000/1,000) + 1.423 * 4 = 11.975(m)$ 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0134 表

1 回 当り

現場発生品・支給品運搬

SPK21040409

片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)

L=7.0km

クレーン装置付4t級2.9t吊

機械構成比： 18.52% 労務構成比： 75.36%

材料構成比： 6.12%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	18.52%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	38.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	37.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 クレーン装置付4t級2.9t吊 C=9 1回当り平均積載質量2.0t超2.6t以下			B=3 片道運搬距離9.0km以下(5.0km超)		

施工単価表

単第0-0135 表

SG1D0603001

1 m3 当り

底盤コンクリート打設工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.26	人			RTPC00009
特殊作業員	0.26	人			RTPC00001
普通作業員	0.52	人			RTPC00002
水中コンクリート 30-18-20	10.4	m ³			F000000004 建設物価104
諸雑費	2	%			#09
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m ³			
A=2 地下水位以下等の場合 C=1 -			B=4		【F】水中コンクリート(m3)

施工単価表

SG1D0604001

単第0-0136 表

1 回 当り

機械設置撤去工
呼び径 1,500mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	1.4	時間			SM01G0001 単第0-0119 表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	0.17	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 呼び径 1,500mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=6.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

SG1D0604001

単第0-0137 表

1 回 当り

機械設置撤去工
呼び径 2,000mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	1.4	時間			SM01G0001 単第0-0130 表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 16t吊	0.17	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=6.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

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 9
普通作業員	0.12	人			RTPC00002 9
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.12	日			KTPC00043 長期割引適用外 9
諸雑費	7	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SG1D0608001

単第0-0139 表

1

箇所 当り

スライム処理工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.17	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SG1D0609001

単第0-0140 表

1

箇所 当り

円形覆工板設置工
呼び径 1,500mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
特殊作業員	0.04	人			RTPC00001
普通作業員	0.08	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.30	時間			SM0103020 単第0-0121 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm					

SG1D0609002 施 工 単 価 表

単第0-0141 表

1 箇所 当り

円形覆工板撤去工
呼び径 1,500mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
普通作業員	0.04	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間			SM0103020 単第0-0121 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm					

SG1D0609001 施 工 単 価 表

単第0-0142 表

1

箇所 当り

円形覆工板設置工
呼び径 2,000mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
特殊作業員	0.04	人			RTPC00001
普通作業員	0.08	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.30	時間			SM0103020 単第0-0121 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

SG1D0609002 施 工 単 価 表

単第0-0143 表

1

箇所 当り

円形覆工板撤去工
呼び径 2,000mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
普通作業員	0.04	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間			SM0103020 単第0-0121 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

施工単価表

単第0-0145 表

S1000007

1 式 当り

1.06+1.49+0.85+1.3×2+12.0

製品長 12m以内

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬
運搬距離 3km

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 3km 製品長 12m以内 運搬質量 18t	1.000	一式			S1000009 単第0-0146 表
往復					+00
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0147 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=3 運搬距離(km) C=1 - E=18 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			J=1 -		

施工単価表

単第0-0147 表

S1000009

1 式 当り

積み込み, 取卸しに要する費用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積み込み費 (基地)	18.000	t			KR00E006
仮設材取卸し費 (現場)	18.000	t			KR00E009
仮設材積み込み費 (現場)	18.000	t			KR00E008
仮設材取卸し費 (基地)	18.000	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=1 積み込み, 取卸しに要する費用 基地積み込み・取卸し, 現場積み込み・取卸し			D=18	運搬質量(t)	

施工単価表

単第0-0148 表

1 回 当り

建設機械の貨物自動車等による運搬
建設機械(各種)

S1000013
片道運搬距離 3 km 往復運搬

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金 片道運搬距離 3 km	1.000	一式			S1000015 単第0-0149 表
復路分	1.000	一式			E0001
*** 単位当たり ***	1	回			
A=6 建設機械(各種) E=3 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			B=10 F=2 I=1 M=1		【F】建設機械の運搬中の損料(日) 往復運搬 - -
復路分 = 基本運賃料金(A) + 運搬される建設機械の運搬中の損料 = 62,500 + 0 = 62,500(円)					

施工単価表

SG1D0051002

2603-2路線

1

箇所 当り

内副管取付工

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.21		人			RTPC00009
特殊作業員	0.21		人			RTPC00001
普通作業員	0.21		人			RTPC00002
内副管材料費 2603-2路線 継手、バンド、直管、曲管含む	1		一式			F000000012 46020+9130+2200+765
諸雑費	1		一式			#92
*** 単位当たり ***	1		箇所			
A=2 段差 1.0m以上～1.5m未満 C=12 【F】管類各種(式)				B=1	管類(各種)	

施工単価表

単第0-0153 表

SPK21040237

1

m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.55%

労務構成比: 51.46%

材料構成比: 47.99%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.42%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.10%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	47.84%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
ガソリン レギュラー スタンド	0.09%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

単第0-0153 表

1 m2 当り

SPK21040237

1層当り平均仕上厚 30 mm

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

47.99%

材料構成比:

51.46%

労務構成比:

0.55%

機械構成比:

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

表層(歩道部)

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.05%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 E=5 H=2	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し 夜間割増有	

施工単価表

単第0-0154 表

SDT00001

区画線設置(熔融式)

ゼブラ 45cm

横断歩道

1,000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000295
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(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 トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	102.900	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 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)		

施工単価表

SG1D0001002

単第0-0155 表

1 m3 当り

機械掘削工(バックホウ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.9	人			RTPC00009
普通作業員	5.0	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間			SM0102020 単第0-0156 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

施工単価表

単第0-0156 表

SM0102020

山積0.28m3(平積0.2m3)

1

時間 当り

機-01_バックホウ運転
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	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.30	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	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0.28m3(平積0.2m3) D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 T = 690 (③欄) / 110 (④欄) = 6.3 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16 燃料消費量 (時間当り) = 41.000 (kW) × 0.153 (燃料消費率) = 6.300 (L/時間)					

施工単価表

単第0-0157 表

SG1D0002003

1 m3 当り

機械投入埋戻工(バックホウ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			SM0102020 単第0-0156 表
タンパ締固め	100	m3			SPK21040020 単第0-0158 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6	材料別途	

施工単価表

SPK21040020

単第0-0158 表

1

m3 当り

タンパ締固め

機械構成比： 1.37% 労務構成比： 97.25% 材料構成比： 1.38% 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
タンパ賃料 質量60～80kg	1.37%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.38%		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=1 -(全ての費用)					

施工単価表

単第0-0160 表

SPK21040002

DID区間有り 距離0.5km以下(0.3km超)

L=0.5km

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64%

材料構成比: 14.98%

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
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)	47.38%		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	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		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=2 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

SG1D0032001

単第0-0163 表

1 m 当り

建込工(両側分)

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0.28m3(平積0.2m3)	1.1	時間			SM0102020 単第0-0156 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

施工単価表

SG1D0032002

単第0-0164 表

1 m 当り

引抜工(両側分)

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
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	0.12	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(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0-0165 表

VVW0011A

100

本 当り

2工区

ウエルポイント設置

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.73	人			RTPC00009 1
特殊作業員	4.76	人			RTPC00001 1
普通作業員	4.83	人			RTPC00002 1
諸雑費率	34	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0166 表

VVW0011B

100

本 当り

ウエルポイント撤去

2工区

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.94	人			RTPC00009 1
特殊作業員	2.76	人			RTPC00001 1
普通作業員	4.05	人			RTPC00002 1
諸雑費率	37	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

単第0-0167 表

VVW0001C

1 組 当り

ウエルポイントポンプ設置

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.45	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.6	人			RTPC00002 1
諸雑費率	36	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

ウェルポイントポンプ撤去

VVW0001D

単第0-0168 表

1 組 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	0.05	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.3	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.4	人			RTPC00002 1
諸雑費率	26	%			#01
*** 単位当たり ***	1	組			

施工単価表

ウエルポイント工損料

VVW0011FF

単第0-0170 表

2工区起債(1現場当り損料除く)

1

式 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ウエルポイントポンプ損料 (供用1日当り) ヒューガルポンプ 2.5m ³ /min	18.0		日						KKW0007A 45000/30	
ウエルポイント損料 (供用1日当り)	18.0		日						VVW0001FA	単第0-0171 表
ヘッダライン損料 (供用1日当り)	18.0		日						VVW0001FC	単第0-0172 表
*** 単位当たり ***	1		一式							

施工単価表

ウェルポイント損料 (供用1日当り)

VVW0001FA

単第0-0171 表

1 日 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
ウェルポイント損料 φ50×0.7m	1		本・月			KKW0001A 建設機械等損料算定表560頁
ライザーパイプ損料 φ40×1.8m	1		本・月			KKW0001B1 建設機械等損料算定表560頁
スイングジョイント損料 φ40	1		個・月			KKW0001C 建設機械等損料算定表560頁
15本/30m			本			+00
計/30日			日			+00
*** 単位当たり ***	1		日			

施工単価表

単第0-0172 表

1 日 当り

ヘッダライン損料 (供用 1 日当り)

VVW0001FC

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
ヘッダパイプ損料 φ150×1m	30		m・月			KKW0003A 建設機械等損料算定表561頁
ヘッダーカップリング損料 φ150	1		個・月			KKW0003B 建設機械等損料算定表561頁
ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管	1		個・月			KKW0003C 建設機械等損料算定表561頁
ヘッダーキャブ損料 φ150	2		個・月			KKW0003D 建設機械等損料算定表561頁
計/30日			日			+00
*** 単位当たり ***	1		日			

施工単価表

ジェット装置損料 (供用1日当り)

VVW0001GA

単第0-0174 表

1 日 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
ノッチタンク損料	1		組・月			KKW0005A 建設機械等損料算定表560頁
ジェットポンプ損料 φ80×15kw	1		組・月			KKW0005B 建設機械等損料算定表561頁
サクションホース損料 φ80×4.5m	1		組・月			KKW0005C 建設機械等損料算定表561頁
ジェットホース損料 φ50×20m	1		組・月			KKW0005D 建設機械等損料算定表561頁
フートバルブ損料 φ80	1		組・月			KKW0005E 建設機械等損料算定表561頁
ストップバルブ損料 φ80	1		組・月			KKW0005F 建設機械等損料算定表561頁
計/30日			日			+00
*** 単位当たり ***	1		日			

施工単価表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

SG1D0053001

単第0-0175 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシュラン RC-40	0.319	m3			TTPC00008
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3			SPK21040140 単第0-0176 表
モルタル上塗り工(配合1:2)(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0177 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.18 インパットコンクリート工使用数量(m3)			C=1.33 砕石面積(m2) E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 -			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗り工		
R=0.84 モルタル上塗り工使用数量(m2)			S=1 高炉		
砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * (1 + ロス率) = 1.330(m2) * 0.200(m) * (1 + 0.2) = 0.319(m3)			小数第4位四捨五入 小数第3位止め		

施工単価表

単第0-0176 表

SPK21040140

1

m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.75% 材料構成比： 68.25% 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
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.10%		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	68.25%		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

単第0-0177 表

SG1E0044003

モルタル上塗り(配合1:2)(マンホール用)

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練 高炉 混合比1:2	0.020	m3			SPK21040141 単第0-0178 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 C=2 モルタル厚(mm) 混合比1:2			B=1 高炉		
モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000 = 1m2 * 20(mm) / 1000 = 0.020(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0-0178 表

SPK21040141

混合比1:2

1

m3 当り

モルタル練
高炉

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

62.07%

材料構成比： 37.93%

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
普通作業員	62.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント(高炉B) 25kg袋入	28.13%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	9.80%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=2 混合比1:2		

施工単価表

単第0-0180 表

SG1D0057001

1

箇所 当り

小型マンホール工 (塩化ビニル製)
マンホール径300mm 起点および中間形式

深さ2m以下 本管径150mm~200mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 2m以下 本管径150・200	1	箇所			TSG00017 土木コスト情報274
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			B=1 深さ2m以下 本管径150mm~200mm D=1 - F=1 -		
設計単価 = 39,700*(1+0/100)*1.0*1.0 = 39,700(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0-0181 表

SG1D0057001

1

箇所 当り

小型マンホール工 (塩化ビニル製)
マンホール径300mm 起点および中間形式

深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 2m超～3.5m 本管径150・200	1	箇所			TSG00021 土木コスト情報274
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			B=3 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm D=1 - F=1 -		
設計単価 = 48,600*(1+0/100)*1.0*1.0 = 48,600(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

SG1D0089002

単第0-0184 表

1

箇所 当り

取付管布設および支管取付工
管径 150mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径150	1	箇所			TSG00013 土木コスト情報282
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 管径 150mm C=1 - E=2 取付管長が3m未満 G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 16,900*(1+0/100)*1.00*1.00*0.85*1.00 = 14,365(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0-0186 表

SPK21040302

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 6.24%

労務構成比： 54.57%

材料構成比： 39.19%

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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.22%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		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ー(ブレード) 径22インチ(56cm)	36.35%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.92%		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0-0187 表

SPK21040301

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比： 9.68%

労務構成比：

82.20%

材料構成比： 8.12%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	9.68%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	28.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.12%		軽油1.2号パトロール給油		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0-0188 表

SPK21040224

1

m2 当り

不陸整正
補足材料無し

機械構成比： 25.67% 労務構成比： 67.46% 材料構成比： 6.87% 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	12.66%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.81%		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
タイヤローラ 8～20t	3.20%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0189 表

1 m2 当り

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比： 1.58% 労務構成比： 10.02% 材料構成比： 88.40% 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	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
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8~20t	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.69%		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0-0189 表

1 m2 当り

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 50 mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.58%

労務構成比: 10.02%

材料構成比: 88.40%

市場単価構成比: 0.00%

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)	80.30%		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-3 プライムコート用	7.54%		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)	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0190 表

SPK21040226

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 6.11% 労務構成比: 70.83% 材料構成比: 23.06% 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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.17%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.77%		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	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		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 RC-40	21.10%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.91%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0191 表

SPK21040228

M-30

1

m2 当り

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚120mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比:

65.10%

材料構成比: 29.28%

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	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	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.47%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0192 表

1 m2 当り

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 30mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.36% 材料構成比: 55.13%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.32%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.17%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	54.94%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

単第0-0192 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 30 mm

機械構成比: 0.51%

労務構成比: 44.36%

材料構成比: 55.13%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=30 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	

施工単価表

単第0-0193 表

SDT00001

区画線設置(熔融式)

破線_15cm

中央線

1,000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000073
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)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 トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	51.450	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=5 破線_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)		

施工単価表

単第0-0194 表

SDT00001

中央線

1,000

m 当り

区画線設置(熔融式)
実線_15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)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 トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	46.200	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)		

施工単価表

単第0-0195 表

SDT00001

区画線設置(熔融式)

ゼブラ 30cm

停止線

1,000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000133
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)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 トラフィックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	88.200	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)		

施工単価表

SDT00003

単第0-0196 表

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線_15cm

外側線

1,000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(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)	35.020	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)		