

入 札 説 明 書

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

記

工事希望型指名競争入札に付する工事	工 事 名	市道西福原6 号線側溝改修工事		
	工 事 場 所	米子市西福原八丁目地内	工期	契 約 日 から 令和7年11月28日まで
契 約 条 項 を 示 す 場 所		米子市総務部契約検査課		
担 当 課		都市整備課		
入札保証金に関する事項		入札保証金	免除	
現 場 説 明 会		なし		
開 札 の 日 時 及 び 場 所		日時 場所	令和7年4月8日 午前9時50分 本庁舎202会議室 開札	
契 約 保 証 に 関 する 事 項	請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。 (1) 契約保証金の納付 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (3) 銀行若しくは市長が確実と認める金融機関又は保証事業会社（公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。）の保証 (4) 公共工事履行保証証券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結			
前 払 金 部 分 払	有	40%以内 ※ただし、請負代金の額が130万円を超える場合に限る		
	有	回数は、米子市建設工事執行規則による ※部分払いに替えて中間前払の選択も可		
入札に関する 注 意 事 項	1. 開札前天災地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。 2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。 3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札は、無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。 5. 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場合において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせるものとする。 7. 本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3（ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。）以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。 8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする 9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格（円未満切捨て（単価契約を除く。））とするので、入札者は、消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積った契約希望価格の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）等に抵触する行為を行ってはならない。 11. 入札回数は、1回とする。			
そ の 他 の 注 意 事 項	1. 米子市工事希望型指名競争入札実施要領に定める経営内容等が不健全な申込者及び工事成績が不良な申込者は、不指名とすることがある。また、同一入札における資本的、人的関係にある複数の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 2. 申込時に届けのあった配置予定技術者の変更は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。 3. 同一の主任技術者は、米子市が発注した工事（通常型指名競争入札及び随意契約によるものを除く。）に3件を超えて従事することはできないものとする。 4. 別に定める「建設工事に係る配置予定技術者の取扱いについて」における重複申込者に該当する者は、配置予定技術者重複届出書を所定の方法により提出すること。なお、入札結果により配置予定技術者がいなくなった場合は、失格とする。 5. 工事現場に配置する技術者等（主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。）は、当該建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係（第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをいう。）が申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。			
施工に関する 注 意 事 項	1. 工事設計図書 別紙のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。 3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。 4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。			
米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格		¥16,803,600		
最低制限価格		(直接工事費＋共通仮設費＋現場管理費の9/10＋一般管理費5.5/10)×1.1		

工 事 設 計 書

令和 7 年度	工事名	市 道 西 福 原 6 号 線 側 溝 改 修 工 事				
工 事 概 要		部長	課長	担当課長補佐	審査	設計
設 計 金 額	円					
工 期	契約日 から 令和7年11月28日 まで					
工 事 場 所	米子市 西福原八丁目 地内					
工 事 概 要	施工延長 L=120.5m 排水構造物工 一式 舗装工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式					

位置図

福米西公民館

福米西小学校

工事箇所

西福原8丁目

市営西福原住宅

県営住宅福原団地

西福原8丁目

1 仕様書

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

2 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事の的確な施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 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にすること。
- (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（資機材等の搬出入車両を含む）並びに建設機械等の燃料として、地方税法（昭和 25 年法律第 226 号）に違反する軽油等を使用しないこと。

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

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

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

現場説明書		令和7年2月1日改正 特記事項1
仕様書	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> ・ _____	
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日工事）	_____については、_____と関連するので相互の連絡を密にすること。 _____については、_____まで_____（すること ・ しないこと）。 本工事の施工時間は、<u>8：30</u> ～ <u>17：00</u> とする。 本工事は、米子市余裕期間設定工事に係る実施要領（令和3年4月1日施行）の対象工事であり、工事開始日、前払金の請求、技術者の配置及びその他の取扱いについては、同要領の規定による。 工期については、調達公告のとおりとする。 この工事の工期には、鋼材調達期間として、_____か月を見込んでいるが、請負者の責に帰することができない事由により鋼材の調達が遅れ、工期内に工事を完成することができない場合は、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。 本工事は、米子市週休2日工事実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い週休2日工事を実施すること。
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、[未調査・調査済み]である。 本工事の施工に当たって、<u>水道配水管、ガス本管</u>が支障となっているが、<u>令和7年6月中旬</u>までに移設が完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。 工事用地内の立木は伐採し、_____に置くこと。
公害対策	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。 本工事の施工に当たっては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。

特記事項 2

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>16</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> </u> 名(交代要員[有・無])、交通誘導員Bを合計 <u>48</u> 名(交代要員[有・無])を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、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。
排水濁水処理	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。
建設副産物の処理	【建設発生土(処理)】 ① (他工事等流用) ② (建設技術センター) ③ (民間残土受入地) ④ (土質改良プラント) 【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材(処理)】 ⑤ (分別解体等) ⑥ (他工事等流用)	建設発生土は <u>米子市・町・村奥谷</u> 地内の <u>奥谷公共残土置場</u> 工事現場に運搬(片道運搬距離 <u>5.9</u> km)するものとする。 建設発生土は <u> </u> 市・町・村 <u> </u> 地内のセンター事業所に運搬(片道運搬距離 <u> </u> km)するものとする。なお、処理費として、1m³当たり <u> </u> 円をセンターに支払うこと。 建設発生土は <u> </u> 市・町・村 <u> </u> 地内の <u> </u> に運搬(片道運搬距離 <u> </u> km)するものとする。なお、処理費として、1m³当たり <u> </u> 円を <u> </u> に支払うこと。 建設発生土は <u> </u> 市・町・村 <u> </u> 地内の <u> </u> に運搬(片道運搬距離 <u> </u> km)するものとする。なお、処理費として1m³当り <u> </u> 円を <u> </u> に支払うこと。 コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。 なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。 コンクリート塊 1m³当り <u>7,421 円(無筋)、14,830 円(有筋)</u> アスファルト塊 1m²当り <u>1,483 円</u> 建設発生木材 1m³当り <u> </u> 円 [Co 雑割材・ <u> </u>] は、 <u> </u> 市・町・村 <u> </u> 地内 <u> </u> 工事現場に運搬(片道運搬距離 <u> </u> km)するものとする。

現場説明書

特記事項 3

建設副産物の処理	⑦ (再資源化施設への搬出) (施設の名称・受入れ費用) (受入れ時間帯) (受入れ条件) ⑧ (木材市場等へ売却) ⑨ (最終処理等) ⑩ (産業廃棄物の処理に係る税)	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。 再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフェストを発行するものとする。 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。 コンクリート塊 <u>米子 市・町・村 夜見町 地内の (有)大成商事</u> (運搬距離 <u>4.5</u> km)、費用 1t 当り <u>1,200</u> 円 アスファルト塊 <u>米子 市・町・村 和田町 地内の カネックス (株)</u> (運搬距離 <u>9.9</u> km)、費用 1t 当り <u>1,300</u> 円 建設発生木材 <u>市・町・村 地内の</u> (運搬距離 <u>km</u>)、費用 1t 当り <u>円</u> その他 (鉄くず) <u>米子 市・町・村 夜見町 地内の (有)大成商事</u> (運搬距離 <u>4.5</u> km)、費用 1t 当り <u>-30,000</u> 円 その他 (ステンレス) <u>米子 市・町・村 夜見町 地内の (有)大成商事</u> (運搬距離 <u>4.5</u> km)、費用 1kg 当り <u>-140</u> 円 8時～17時 (平日) ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。 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。 ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 <u>cm</u> 以下、長さ <u>m</u> 以下であること。 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。 建設発生木材は <u>市・町・村 地内の</u> への搬出 (片道運搬距離 <u>km</u>) を想定し、<u>円</u> 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。 <u>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 <u>km</u>) を想定し、その費用として 1t 当たり <u>円</u> 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。</u> 産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフェストを発行するものとする。 産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を <u>円</u> 見込んでいる。
建設副産物の使用	① (建設発生土の使用) ② (再生資材の使用)	<u>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： <u>に使用する。</u></u> 1) C 〇 雑材は、 <u>工事から運搬し、使用箇所： <u>に使用する。</u></u> 2) アスファルト・コンクリート切削殻は、 <u>工事から運搬し、使用箇所： <u>に使用する。</u></u> 3) ・再生クラッシャーラン [規格：RC-30、RC-40] は、 使用箇所： <u>路盤、基礎碎石</u> に使用する。 ・再生コンクリート砂 [規格：RS-] は、 使用箇所： <u>に使用する。</u> 4) 再生加熱アスファルト混合物 [規格：再生密粒度 As] は、 使用箇所： <u>表層</u> に使用する。 5) その他再生資材 [資材名： <u>] [規格： <u>] は、 使用箇所： <u>に使用する。</u></u></u>

現場説明書

特記事項 4

工事用道路	①（農地の一時転用について）	本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。											
	②（農地の賃貸借）	ア 〃の用途に使用するため、〃市・町・村〃番地を賃貸借すること。 イ 土地賃貸借契約書に「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。 ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。 エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。 オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。											
その他	①（労災補償に必要な保険の付保）	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。											
	②（現場環境改善）	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〕。 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。 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。 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。 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。 <table><tr><th>計上費目</th><th>実施内容</th></tr><tr><td>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>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. 労働者宿舍の快適化 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>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>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>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></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. 労働者宿舍の快適化 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. 労働者宿舍の快適化 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（スクラップ費について）	既設グレーチング蓋、マンホール蓋等の撤去に伴うスクラップ費については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の対象額に含めない。なお、スクラップ費は、建設物価2025.3.P.794 鉄ヘビー H1、ステンレス 新断 18Crを見込んでいる。											

※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)		☐ 鉄筋コンクリート造 ☐ その他()		
工事の種類		☐ 新築工事 ☐ 維持・修繕工事 ☐ 解体工事 ☐ 電気 ☐ 水道 ☐ ガス ☐ 下水道 ☐ 鉄道 ☐ 電話 ☒ その他(排水路改良)		
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		☒ コンクリート ☐ コンクリート及び鉄から成る建設資材 ☐ アスファルト・コンクリート ☐ 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 ☒ 住宅 ☐ 商業施設 ☐ 学校 ☐ 病院 ☐ 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 ☒ 十分 ☐ 不十分 その他()		
	搬出経路	障害物 ☐ 有() ☒ 無 前面道路の幅員 約 _____ m 通学路 ☐ 有 ☒ 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)	☐ 有() ☐ 無		
	その他		周辺住民への周知	
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 ☒ 有 ☐ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用	
	②土工	土工事 ☒ 有 ☐ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用	
	③基礎	基礎工事 ☐ 有 ☒ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用	
	④本体構造	本体構造の工事 ☒ 有 ☐ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用	
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ☐ 有 ☒ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用	
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ☒ 有 ☐ 無	☐ 手作業 ☐ 手作業・機械作業の併用	
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		☐ 上の工程における⑤→④→③の順序 ☐ 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)
		☒ コンクリート塊	34トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☒ ⑥
		☒ アスファルト・コンクリート塊	14トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☒ ⑥
		☐ 建設発生木材	トン	☐ ① ☐ ② ☐ ③ ☐ ④ ☐ ⑤ ☐ 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 設計書 当初 05-*****-20241-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-07.03.10(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 週休二日補正係数	04 道路改良 02 率計上する（市街地） 11 市街地(DID補正) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（0 . 0 4 %） 01 豪雪割増あり 00 千円止め（土木） 01 算出する 12 月単位の週休2日				

本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										X1000	
道路改良										Y1E01	(レ^\ Ⅱ1)
					一式						
排水構造物工										Y1E0109	(レ^\ Ⅱ2)
					一式						
作業土工										Y1E010901	(レ^\ Ⅱ3)
					一式						
床掘り										Y1E01090102	(レ^\ Ⅱ4)
					m3						
	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し									SPK24040015 00 A=1,B=2,C=1,D=1,E=1	
		150			m3					単第0 -0001 表	070310
	基面整正									SPK24040017 00	
		150			m2					単第0 -0002 表	070310
埋戻し										Y1E01090103 (レ^\ Ⅱ4)	
					m3						
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満									SPK24040020 00 A=4,D=1	
		80			m3					単第0 -0003 表	070310

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工						Y1E020110 (レ^\J3)
			一式			
土砂等運搬						Y1E01090111 (レ^\J4)
			m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離6.5km以下(5.0km超)	60		m3			SPK24040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=29 単第0 -0004 表 070310
側溝工						Y1E010903 (レ^\J3)
			一式			
U字可変側溝						Y1E01090304 (レ^\J4)
			m			
U字可変側溝(横断用)B500×H700	3		m			VG001 00 単第0 -0005 表 070310
U字可変側溝(縦断用)B500×H500	59		m			VG002 00 単第0 -0010 表 070310
U字可変側溝(縦断用)B500×H600	37		m			VG003 00 単第0 -0013 表 070310
U字可変側溝(縦断用)B500×H700	8		m			VG004 00 単第0 -0015 表 070310

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U字可変側溝500×500（管理桝）					VG005 00
	4	m			単第0 -0017 表 070310
U字可変側溝500×600（管理桝）					VG006 00
	2	m			単第0 -0019 表 070310
U字可変側溝500×700（管理桝）					VG007 00
	2	m			単第0 -0020 表 070310
現場打ち側溝500×700（横断用）					VG008 00
	2	m			単第0 -0021 表 070310
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00 A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
	8	m3			単第0 -0026 表 070310
排水管撤去・設置					V2000 00
	1	一式			単第0 -0027 表 070310
コンクリート削孔					V1000 00
	1	一式			単第0 -0030 表 070310
重圧管 φ300					VZ001 00
	4	m			単第0 -0033 表 070310
集水桝・マンホール工					Y1E010905 (バール3)
		一式			

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝						Y1E01090502 (レハ ⁺ Ⅱ4)
			箇所			
1号街渠桝						V4000 00
	1		箇所			単第0 -0036 表 070310
2号街渠桝						V5000 00
	1		箇所			単第0 -0039 表 070310
3号街渠桝						V6000 00
	1		箇所			単第0 -0042 表 070310
4号街渠桝						V7000 00
	1		箇所			単第0 -0043 表 070310
付帯工						Y3999 (レハ ⁺ Ⅱ3)
張りコンクリート						Y4999 (レハ ⁺ Ⅱ4)
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ 7 0 mm 18-8-20BB						S1040011 00 A=1,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1
	5		m2			単第0 -0045 表 070310
舗装工						Y1E0204 (レハ ⁺ Ⅱ2)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工						Y1E020404 (レバ Ⅲ3)
			一式			
表層(車道・路肩部)						Y1E02040409 (レバ Ⅲ4)
			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 4 0 mm	147		m2			SPK24040241 00 A=1,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0046 表 070310
路盤(車道・路肩部)						Y1E02040401 (レバ Ⅲ4)
			m2			
路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 4 0 mm 1層施工 RC-30	147		m2			SPK24040232 00 A=140,B=3,D=1 単第0 -0047 表 070310
構造物撤去工						Y1E0112 (レバ Ⅲ2)
			一式			
構造物取壊し工						Y1E011206 (レバ Ⅲ3)
			一式			
コンクリート構造物取壊し						Y1E01120601 (レバ Ⅲ4)
			m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	4		m3			SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0048 表 070310

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	10	m3			単第0 -0049 表 070310
舗装版切断					Y1E01120602 (レ^\ Ⅱ4)
		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					SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1
	195	m			単第0 -0050 表 070310
舗装版破碎					Y1E01120603 (レ^\ Ⅱ4)
		m2			
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK24040018 00 A=1
	147	m2			単第0 -0051 表 070310
運搬処理工					Y1E011216 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
殻運搬					Y1E01121601 (レ^\ Ⅱ4)
		m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=25,E=1
	4	m3			単第0 -0052 表 070310
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK24040151 00 A=2,B=1,C=2,D=25,E=1
	10	m3			単第0 -0053 表 070310

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)	6	m3			SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1 単第0 -0054 表 070310
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)	0.4	t			SPK24040410 00 A=1,B=2,C=5 単第0 -0055 表 070310
処分費 鉄くず	0.1	t			TTV0442 00 070310 8
(有)大成商事 処分費 ステンレス	329	k g			TTV0441 00 070310 8
殻処分		m3			Y1E01121602 (レバ`ル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 Con殻(無筋)(鉄筋)	34	t			TTV0439 00 070310
大成商事4.5 k m 処分費 AS殻	14	t			TTV0440 00 070310
カネックス9.9 k m					Y1E0215 (レバ`ル2)
仮設工		一式			

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y1E021521 (レハ ⁺ Ⅱ3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1E02152101 (レハ ⁺ Ⅱ4)
			人			
交通誘導警備員 B						R0369 00
	48		人			070310 1
* * 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						

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 工事原価 * *							
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 * *							
* * 工事費計 * *							

施工単価表

頁0-0011

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67%

SPK24040015
土留方式無し 障害無し
材料構成比： 13.97%

単第0 -0001 表

1
標準単価：

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	20.36%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

基面整正

SPK24040017

施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0012

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 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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0003 表

頁0-0013

最大埋戻幅1m未満
機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0014

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離6.5km以下(5.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

72.35%

材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=29 距離6.5km以下(5.0km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		

U字可変側溝(横断用)B500×H700

VG001

施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0015

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=1000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0006 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0007 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.13	m3			グレーチング蓋 SPK24040153 単第0-0008 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			SPK24040155 単第0-0009 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0006 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=1000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
U型可変側溝 500-700 横断用	1.000	本			F0000000007 見積り
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.154	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=7 【F】U型側溝(本) F=3 500 重量			B=5 U型側溝(各種) E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=1.28 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0007 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
グレーチング蓋 横断用B500×1000 T-25 普通目	1.000	枚			F0000000013 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=13 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

施工単価表

頁0-0018

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0008 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 29.40%

材料構成比： 70.60%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

施工単価表

頁0-0019

型枠

SPK24040155

単第0 -0009 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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

U字可変側溝（縦断用）B500×H500

VG002

施工単価表

単第0 -0010 表

頁0-0020

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0011 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	20	枚			SDT00017 単第0-0012 表 コンクリート蓋
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0011 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
U字可変側溝 500-500 縦断用	0.500	本			F0000000009 見積り
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.090	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=9 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.75 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0012 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
コンクリート蓋	1.000	枚			F0000000008 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=8 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

U字可変側溝（縦断用）B500×H600

VG003

施 工 単 価 表

単第0 -0013 表

頁0-0023

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0014 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	20	枚			SDT00017 単第0-0012 表 コンクリート蓋
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0014 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
U字可変側溝 500-600 縦断用	0.500	本			F0000000010 見積り
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.090	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=10 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.75 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

U字可変側溝（縦断用）B500×H700

VG004

施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0025

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0016 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	20	枚			SDT00017 単第0-0012 表 コンクリート蓋
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

SDT00013

単第0 -0016 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
U字可変側溝 500-700 縦断用	0.500	本			F0000000011 見積り
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.090	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=11 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.75 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

U字可変側溝500×500（管理桝）

VG005

施 工 単 価 表

単第0 -0017 表

頁0-0027

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0011 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0012 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	10	枚			SDT00017 単第0-0018 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK24040153 単第0-0008 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.99	m2			SPK24040155 単第0-0009 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0018 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング蓋 縦断用500 T-25 L=0.5m 普通目	1.000	枚			F0000000014
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=14 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

U字可変側溝500×600（管理桝）

VG006

施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

頁0-0029

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0014 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0012 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	10	枚			SDT00017 単第0-0018 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.46	m3			SPK24040153 単第0-0008 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.92	m2			SPK24040155 単第0-0009 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

U字可変側溝500×700（管理桝）

VG007

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0030

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0016 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0012 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	10	枚			SDT00017 単第0-0018 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.42	m3			SPK24040153 単第0-0008 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.84	m2			SPK24040155 単第0-0009 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

現場打ち側溝500×700（横断用）

VG008

施工単価表

単第0 -0021 表

頁0-0031

10 m 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 24-12-25(20)BB 人力打設	3.06	m3			SPK24040153 単第0-0022 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	39.02	m2			SPK24040155 単第0-0009 表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.43	m3			SPK24040153 単第0-0023 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.00	m2			SPK24040155 単第0-0009 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	9.50	m2			SPK24040034 単第0-0024 表
鉄筋工 SD295 D13 一般構造物 [規]10t未満	0.17	t			SS000099 単第0-0025 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0022 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB 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

頁0-0033

基礎コンクリート

SPK24040153

単第0 -0023 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 29.40%

材料構成比： 70.60%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0024 表

基礎砕石
砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08%

RC-40

材料構成比： 21.65%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	5.24%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	16.89%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0024 表

基礎砕石
砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08%

RC-40

材料構成比： 21.65%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

単第0 -0025 表

鉄筋工
SD295 D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			TTPCD0446 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=2 SD295_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0026 表

インバートコンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 29.40%

材料構成比： 70.60%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

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

排水管撤去・設置

V2000

施 工 単 価 表

単第0 -0027 表

頁0-0038

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm	7	m			SPK24040092 単第0-0028 表
暗渠排水管 据付 直管 50 ~ 150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm	7	m			SPK24040092 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

SPK24040092

単第0 -0028 表

1

m 当り

暗渠排水管

撤去 直管 50 ~ 150mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	71.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=1 50 ~ 150mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0040

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK24040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm

43.69%

材料構成比： 56.31%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0029 表

1

m 当り

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	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0394 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=44 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm I=1 -(全ての費用)		

コンクリート削孔

V1000

施 工 単 価 表

単第0 -0030 表

頁0-0041

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77mm以上90mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	4	孔			SPK24040120 単第0-0031 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	10	孔			SPK24040120 単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

頁0-0042

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0031 表

削孔径77mm以上90mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.93%

労務構成比：

65.53%

材料構成比：

31.54%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm	1.50%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.88%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	37.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット φ 90.8mm	28.58%		ダイヤモンドビット φ 90.8mm		TTPC00234 TTPT00234
ガソリン レギュラー スタンド	2.41%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施 工 単 価 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0031 表

削孔径77mm以上90mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.93% 労務構成比： 65.53% 材料構成比： 31.54% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 削孔径77mm以上90mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		

施工単価表

頁0-0044

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0032 表

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.82%

労務構成比: 63.14%

材料構成比: 34.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm	1.44%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.85%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	36.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.87%		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
ダイヤモンドビット φ 110mm	31.19%		ダイヤモンドビット φ 110mm		TTPC00235 TTPT00235
ガソリン レギュラー スタンド	2.32%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施 工 単 価 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0032 表

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.82% 労務構成比： 63.14% 材料構成比： 34.04% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=5 削孔径100mm以上110mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		

重圧管 φ300

VZ001

施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0046

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	10	m			SPK24040097 単第0-0034 表
モルタル練 高炉	0.05	m3			SPK24040154 単第0-0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.48	m3			SPK24040153 単第0-0008 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.0	m2			SPK24040155 単第0-0009 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0047

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0034 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比：

5.95%

労務構成比：

28.30%

材料構成比：

65.75%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.84%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管(外圧管1種) 300×2000 鳥取県認定グリーン商品	63.26%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0411 TTPT00134
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040097

単第0 -0034 表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比： 5.95% 労務構成比： 28.30% 材料構成比： 65.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)			B=3 管径300mm E=1 -(全ての費用)		

モルタル練
高炉

SPK24040154

施工単価表

単第0 -0035 表

頁0-0049

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

1号街渠枳

V4000

施 工 単 価 表

単第0 -0036 表

頁0-0050

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枳・街渠枳(本体) 18-8-40BB 0.69m3を超え0.73m3以下	1	箇所			SPK24040105 単第0-0037 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0051

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

SPK24040105
0.69m3を超え0.73m3以下

84.84% 材料構成比: 15.08%

単第0 -0037 表

1

箇所 当り

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	31.83%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	14.76%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

単第0 -0037 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

SPK24040105

0.69m3を超え0.73m3以下

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 84.84% 材料構成比： 15.08% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -		C=20 E=1	0.69m3を超え0.73m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0038 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
街渠柵用グレーチング蓋 918×1064 T-25 開口900×900	1.000	枚			F0000000015
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=15 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

2号街渠枿

V5000

施 工 単 価 表

単第0 -0039 表

頁0-0054

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			SPK24040105 単第0-0040 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0041 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0055

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

SPK24040105
0.46m3を超え0.49m3以下

86.10% 材料構成比： 13.82%

単第0 -0040 表

1

箇所 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	32.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.29%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	13.48%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0040 表

18-8-40BB

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.10% 材料構成比： 13.82% 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
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=13 E=1 0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0041 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
街渠柵用グレーチング蓋 741×820×75 T-25 110°脱着式700用	1.000	枚			F0000000016
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=16 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

3号街渠枿

V6000

施 工 単 価 表

単第0 -0042 表

頁0-0058

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			SPK24040105 単第0-0040 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0041 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

4号街渠枿

V7000

施 工 単 価 表

単第0 -0043 表

頁0-0059

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-40BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			SPK24040105 単第0-0044 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0041 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0060

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

SPK24040105
0.34m3を超え0.36m3以下

87.24% 材料構成比：

12.68% 市場単価構成比：

単第0 -0044 表

0.00% 標準単価： 1

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.63%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	12.32%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0-0061

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0044 表

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 87.24% 材料構成比： 12.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -		C=8 E=1	0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施 工 単 価 表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011

単第0 -0045 表

18-8-20BB

100

m2

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	1.000	人			RTPC00009
普通作業員	3.200	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3			TTPC00003
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

頁0-0063

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0046 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

42.30%

材料構成比:

57.27%

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	0.24%		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	0.13%		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	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%		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

施工単価表

頁0-0064

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0046 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

42.30%

材料構成比:

57.27%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%		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)	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=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=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

頁0-0065

路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚140mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0047 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69% 材料構成比: 79.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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

施工単価表

SPK24040232

単第0 -0047 表

路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚 1 4 0 mm 1層施工
機械構成比： 4.67%

RC-30

労務構成比：

15.69%

材料構成比：

79.64%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代 表 機 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
再生クラッシャーラン R C - 3 0	78.02%		クラッシャーラン 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=140 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0048 表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0049 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0069

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0050 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.42%

労務構成比：

57.13%

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

機械構成比： 15.42%

アスファルト舗装版厚15cm以下

勞務構成比： 57.13%

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：1

施工単価表

單第0 -0050 表

[illegible]

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

施工単価表

単第0 -0051 表

頁0-0071

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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	20.80%		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		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0-0072

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0052 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69%

労務構成比:

43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

頁0-0073

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0053 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69%

労務構成比:

43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

頁0-0074

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35%

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)

材料構成比： 9.08%

単第0 -0054 表

1

m3 当り

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

施工単価表

頁0-0075

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0055 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

1

t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=5 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)			B=2 DID区間有り		

【排水構造物工】数量集計表

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
土工					
床掘			m ³	149.6	
基面整正			m ²	150.0	
埋戻			m ³	82.0	
残土処分			m ³	58.5	
水路工					
U字可変側溝	横断用 B500-H700		m	3.0	排水構造物工構造図参照
U字可変側溝	縦断用 B500-H500		m	59.3	排水構造物工構造図参照
U字可変側溝	縦断用 B500-H600		m	37.2	排水構造物工構造図参照
U字可変側溝	縦断用 B500-H700		m	8.0	排水構造物工構造図参照
U字可変側溝(管理柵)	縦断用 B500-H500		m	4.0	排水構造物工構造図参照
U字可変側溝(管理柵)	縦断用 B500-H600		m	2.0	排水構造物工構造図参照
U字可変側溝(管理柵)	縦断用 B500-H700		m	2.0	排水構造物工構造図参照
現場打側溝	B500-H700		m	1.9	排水構造物工構造図参照
グレーチング蓋	横断用 t-25 L=1.0m 普通目		枚	3	排水構造物工構造図参照
グレーチング蓋	縦断用 t-25 L=0.5m 普通目		枚	8	排水構造物工構造図参照
コンクリート蓋	縦断用 自動車用 500 L0.5m スリット付		枚	214	排水構造物工構造図参照
コンクリート蓋	縦断用 自動車用 500 L0.72m		枚	1	排水構造物工構造図参照
コンクリート蓋	縦断用 自動車用 500 L0.80m		枚	1	排水構造物工構造図参照
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		m ³	8.0	排水構造物工構造図参照
排水管撤去・再設置	VPφ80		m	1.3	既設排水管撤去・再設置 計算書参照
排水管撤去・再設置	VPφ100		m	5.7	既設排水管撤去・再設置 計算書参照
コンクリート削孔	コンクリート穿孔機 φ80		孔	4	コンクリート削孔 計算書参照
コンクリート削孔	コンクリート穿孔機 φ100		孔	10	コンクリート削孔 計算書参照
柵工					
1号街渠柵	B900-L900-H900		箇所	1	
2号街渠柵	B700-L700-H850		箇所	1	
3号街渠柵	B700-L700-H750		箇所	1	
4号街渠柵	B700-L700-H500		箇所	1	
管渠工					
重圧管	φ300		m	4.2	重圧管数量計算書参照
付帯工					
張りコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		m ²	4.9	張りCo数量計算書参照

作業土工数量計算書

計画水路

測点番号	測点間距離	床掘			埋戻						摘要
		平積	平均値	立積	平積	平均値	立積	平積	平均値	立積	
NO. 0+0. 73		2. 2			1. 2						NO. 0横断
NO. 0+5. 58	4. 85	2. 2	2. 20	10. 7	1. 2	1. 20	5. 8				同上
NO. 0+6. 45		1. 7			0. 9						NO. 1横断
NO. 0+14. 45	8. 00	1. 7	1. 70	13. 6	0. 9	0. 90	7. 2				同上
NO. 0+14. 45		1. 1			0. 4						同上
NO. 1	5. 55	1. 1	1. 10	6. 1	0. 4	0. 40	2. 2				同上
NO. 1+4. 45	4. 45	1. 1	1. 10	4. 9	0. 4	0. 40	1. 8				同上
NO. 1+4. 45		1. 7			0. 9						同上
NO. 1+6. 45	2. 00	1. 7	1. 70	3. 4	0. 9	0. 90	1. 8				同上
NO. 1+6. 45		1. 1			0. 5						同上
NO. 2	13. 55	1. 1	1. 10	14. 9	0. 5	0. 50	6. 8				NO. 2横断
NO. 2+5. 67	5. 67	1. 1	1. 10	6. 2	0. 5	0. 50	2. 8				同上
計	44. 07			59. 8			28. 4				
測点番号	測点間距離	床掘			埋戻						摘要
		平積	平均値	立積	平積	平均値	立積	平積	平均値	立積	
NO. 2+6. 67		1. 1			0. 4						NO. 3横断
NO. 2+12. 67	6. 00	1. 1	1. 10	6. 6	0. 4	0. 40	2. 4				同上
NO. 2+12. 67		1. 0			0. 4						同上
NO. 3	7. 33	1. 0	1. 00	7. 3	0. 4	0. 40	2. 9				同上
NO. 3+4. 67	4. 67	1. 0	1. 00	4. 7	0. 4	0. 40	1. 9				同上
NO. 3+4. 67		1. 1			0. 4						同上
NO. 3+6. 67	2. 00	1. 1	1. 10	2. 2	0. 4	0. 40	0. 8				同上
NO. 3+6. 67		0. 9			0. 4						同上
IP. 3	3. 96	0. 9	0. 90	3. 6	0. 4	0. 40	1. 6				同上
計	23. 96			24. 4			9. 6				
合計	68. 03			84. 2			38. 0				

作業土工数量計算書

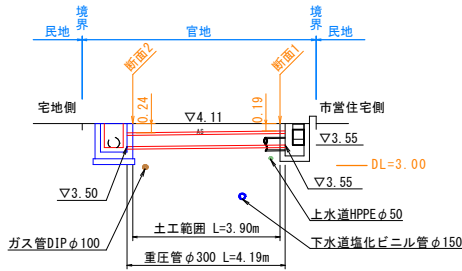
測点番号	測点間 距離	基面整正									摘要
		幅	平均幅	面積							
No.0		1. 3									
No.1	20. 00	1. 3	1. 30	26. 0							
No.2	20. 00	1. 3	1. 30	26. 0							
No.3	20. 00	1. 3	1. 30	26. 0							
No.4	20. 00	1. 1	1. 20	24. 0							
No.5	20. 00	1. 1	1. 20	24. 0							
No.6	20. 00	1. 1	1. 20	24. 0							
計	120. 00			150. 0							

[illegible]

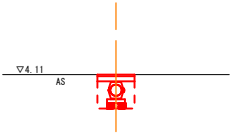
張り Co 数量計算書

測点番号	測点間 距離	張りCo									摘要
		幅	平均幅	m2	平積	平均値	立積	平積	平均値	立積	
IP. 3		0.10		0.0							
NO. 4	9.35	0.10	0.10	0.9							
NO. 5	20.01	0.10	0.10	2.0							
NO. 6	19.98	0.10	0.10	2.0							
計	49.34			4.9							
測点番号	測点間 距離										摘要
		平積	平均値	立積	平積	平均値	立積	平積	平均値	立積	
計											
合計	49.34			4.9							

作業土工 市営住宅側道路横断暗渠（3号街渠柵接続：N0. 2+6. 2付近）



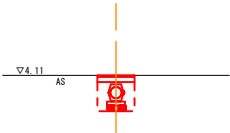
断面1



床掘 0.8
埋戻し（機械） 0.4

DL=0.00

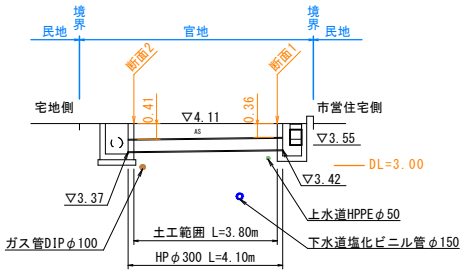
断面2



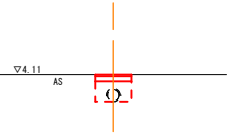
床掘 0.9
埋戻し（機械） 0.5

DL=0.00

作業土工 市営住宅側道路横断暗渠（既設HPφ300取壊し：N0. 2+7. 5付近）



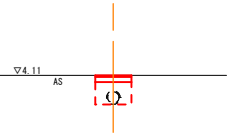
断面1



床掘 0.6
埋戻し（機械） 0.5

DL=0.00

断面2

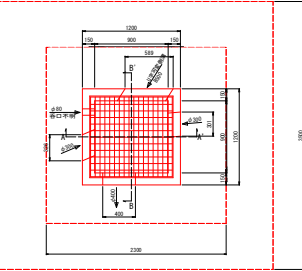
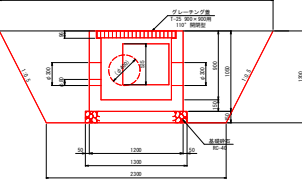
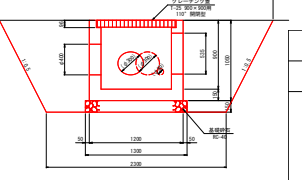


床掘 0.6
埋戻し（機械） 0.6

DL=0.00

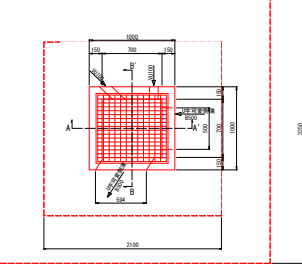
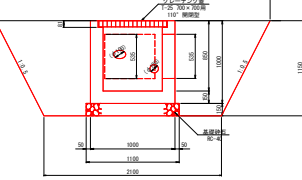
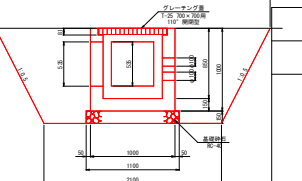
1号街渠柵 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.20 \times 1.20 \times 1.05 - 0.90 \times 0.90 \times 0.804 - 1.02$ $\times 1.02 \times 0.096 - 0.20 \times 0.20 \times \pi \times 0.15$ $- 0.589 \times 0.535 \times 0.15$	m^3	0.695	
型枠		$(1.20 + 0.90) \times 1.05 \times 4 + 0.15 \times (0.326 + 0.30) / 2$ $\times \pi + 0.15 \times 0.30 \times \pi + 0.15 \times 0.08 \times \pi$ $+ 0.15 \times 0.40 \times \pi + 0.15 \times 0.589 \times 0.535$	m^2	9.38	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.30×1.30	m^2	1.69	
グレーチング蓋	T-25 900×900用	110° 開閉型	組	1	
《作業土工》					
床掘		$(3.50 \times 3.50 + 2.30 \times 2.30) / 2 \times 1.20$	m^3	10.52	 
埋戻		$10.52 - (1.20 \times 1.20 \times 1.05 + 1.30 \times 1.30 \times 0.15)$	m^3	8.75	

2号街渠柵 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.00 \times 1.00 \times 1.00 - 0.70 \times 0.70 \times 0.769 - 0.82$ $\times 0.82 \times 0.081 - 0.15 \times (0.594 + 0.50) \times 0.535$	m^3	0.481	
型枠		$(1.00 + 0.70) \times 1.00 \times 4 + 0.15 \times 0.535 \times 2 \times 2$ $+ 0.15 \times (0.594 + 0.50) \times 2$	m^2	7.45	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.10×1.10	m^2	1.21	
グレーチング蓋	T-25 700×700用	110° 開閉型	組	1	
《作業土工》					
床掘		$(3.25 \times 3.25 + 2.10 \times 2.10) / 2 \times 1.15$	m^3	8.61	 
埋戻		$8.61 - (1.00 \times 1.00 \times 1.00 + 1.10 \times 1.10 \times 0.15)$	m^3	7.43	

3号街渠柵 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.00 \times 1.00 \times 0.90 - 0.70 \times 0.70 \times 0.669 - 0.82$			
		$\times 0.82 \times 0.081 - 0.50 \times 0.15 \times 0.348 \times 2$	m^3	0.466	
型枠		$(1.00+0.70) \times 0.90 \times 4 + 0.15 \times (0.50+0.348) \times 2 \times 2$			
		$+ 0.15 \times 0.30 \times \pi$	m^2	6.77	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.10×1.10	m^2	1.21	
グレーチング蓋	T-25 700×700用	110° 開閉型	組	1	
《作業土工》					
床掘		$(3.15 \times 3.15 + 2.10 \times 2.10) / 2 \times 1.05$	m^3	7.52	
埋戻		$7.52 - (1.00 \times 1.00 \times 0.90 + 1.10 \times 1.10 \times 0.15)$	m^3	6.44	

4号街渠柵 計算書

1箇所当り

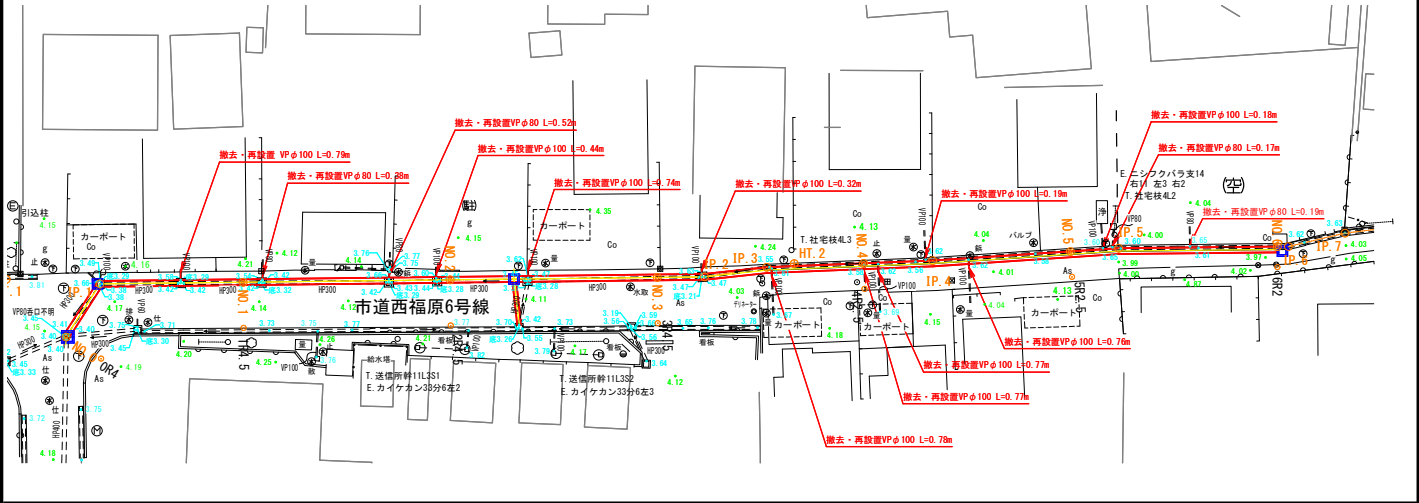
項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.00 \times 1.00 \times 0.65 - 0.70 \times 0.70 \times 0.419 - 0.82$			
		$\times 0.82 \times 0.081 - 0.50 \times 0.15 \times 0.342 - 0.303$			
		$\times 0.15 \times 0.332$	m^3	0.349	
型枠		$(1.00+0.70) \times 0.65 \times 4 + 0.15 \times (0.50+0.303+$			
		$0.342+0.332) \times 2$	m^2	4.86	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.10×1.10	m^2	1.21	
グレーチング蓋	T-25 700×700用	110° 開閉型	組	1	
《作業土工》					
床掘		$2.10 \times 2.10 \times 0.80$	m^3	3.53	
埋戻		$3.53 - (1.00 \times 1.00 \times 0.65 + 1.10 \times 1.10 \times 0.15)$	m^3	2.70	

既設排水管撤去・再設置 計算書

1式

項目	規格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
排水管撤去・再設置	VP φ 80	0.38+0.52+0.17+0.19	m	1.26	
排水管撤去・再設置	VP φ 100	0.79+0.44+0.74+0.32+0.78+0.77+0.77+0.19			
		+0.76+0.18	m	5.74	

床掘範囲内にある宅地から接続されている排水管の延長を計上

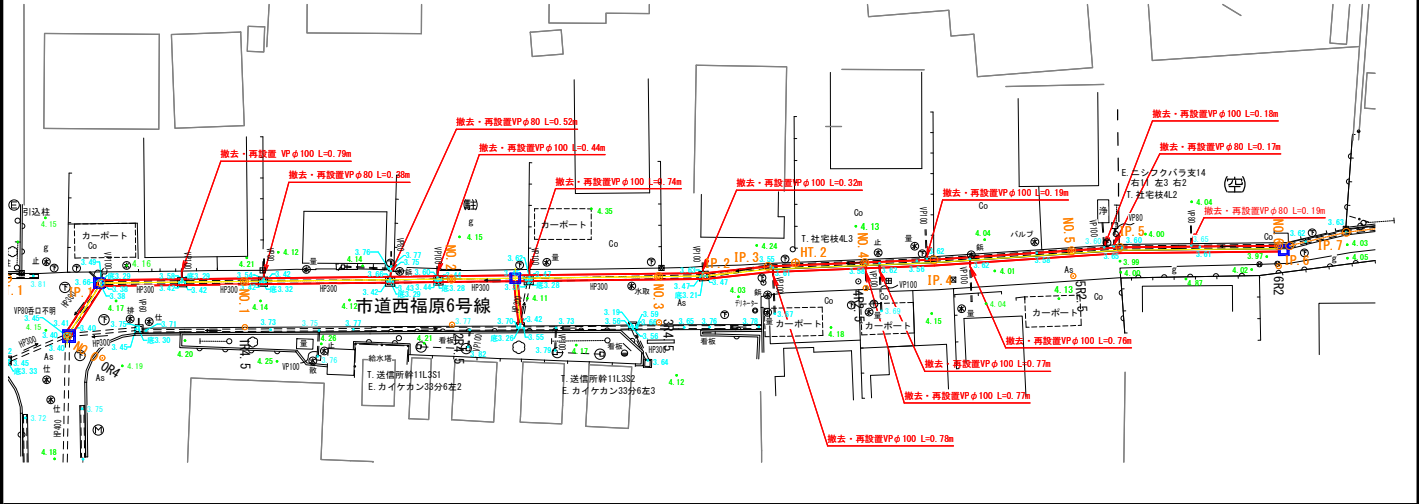


コンクリート削孔 計算書

1式

項目	規格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート削孔	コンクリート穿孔機 φ 80		孔	4	
コンクリート削孔	コンクリート穿孔機 φ 100		孔	10	

計画水路に接続する宅内からの排水管の削孔数を計上



U字可変側溝（横断用）インバートコンクリート 計算表

水路幅	水路深さ	距離	インバート高さ		平均高さ	縦断面積
500 mm	700 mm	3000 mm	127 mm	133 mm	130 mm	0.390 m ²
合計		3000 mm				

規格集計

水路幅	水路深さ	距離	縦断面積計	規格平均高さ
500 mm	700 mm	3000 mm	0.390 m ²	130 mm
合計		3000 mm		

U字可変側溝（横断用）数量計算表

(10m当り)

[illegible]

U字可変側溝（横断用）数量計算表

（一式）

名称	規格・寸法	計算式	単位	数量
U字可変側溝	500x700 横断用		m	3.00
グレーチング蓋	横断用 500 T-25 L=1.0m 普通目	10/10x3.00	枚	3
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.61/10x3.00	m ³	0.18
	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 底版開口部	0.01/10x3.00	m ³	0.01
敷モルタル	1:3	0.13/10x3.00	m ³	0.04
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=15.0cm	1.13/10x3.00	m ³	0.34
同上型枠		3.00/10x3.00	m ²	0.90
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	8.50/10x3.00	m ²	2.55

U字可変側溝（縦断用）インバートコンクリート 計算表

水路幅	水路深さ	距離	インバート高さ		平均高さ	縦断面積
500 mm	700 mm	8000 mm	135 mm	153 mm	144 mm	1.152 m ²
500 mm	600 mm	10000 mm	53 mm	76 mm	65 mm	0.645 m ²
500 mm	600 mm	19220 mm	81 mm	125 mm	103 mm	1.980 m ²
合計		37220 mm				

規格集計

水路幅	水路深さ	距離	縦断面積計	規格平均高さ
500 mm	600 mm	29220 mm	2.625 m ²	90 mm
500 mm	700 mm	8000 mm	1.152 m ²	144 mm
合計		37220 mm		

U字可変側溝（縦断用）数量計算表

(10m当り)

[illegible]

U字可変側溝（縦断用）数量計算表

（一式）

名称	規格・寸法	計算式	単位	数量
U字可変側溝	500x600 縦断用		m	29.22
	500x700 縦断用		m	8.00
コンクリート蓋	車道用 500 L=0.5m スリット付		枚	73
	車道用 500 L=0.72m		枚	1
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.34/10 \times 29.22 + 0.67/10 \times 8.00$	m ³	1.53
	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 底版開口部	$0.03/10 \times 29.22 + 0.03/10 \times 8.00$	m ³	0.11
敷モルタル	1:3	$0.20/10 \times 37.22$	m ³	0.74
基礎碎石	RC-40 t=10.0cm	$7.50/10 \times 37.22$	m ²	27.92

U字可変側溝（縦断用）インバートコンクリート 計算表

水路幅	水路深さ	距離	インバート高さ		平均高さ	縦断面積
500 mm	600 mm	8000 mm	125 mm	152 mm	139 mm	1.112 m2
500 mm	500 mm	10000 mm	52 mm	89 mm	71 mm	0.710 m2
500 mm	500 mm	18000 mm	96 mm	161 mm	129 mm	2.322 m2
500 mm	500 mm	18000 mm	171 mm	235 mm	203 mm	3.654 m2
500 mm	500 mm	13300 mm	242 mm	285 mm	264 mm	3.511 m2
合計		67300 mm				

規格集計

水路幅	水路深さ	距離	縦断面積計	規格平均高さ
500 mm	500 mm	59300 mm	10.197 m2	172 mm
500 mm	600 mm	8000 mm	1.112 m2	139 mm
合計		67300 mm		

U字可変側溝（縦断用）数量計算表

(10m当り)

[illegible]

U字可変側溝（縦断用）数量計算表

（一式）

名称	規格・寸法	計算式	単位	数量
U字可変側溝	500x500 縦断用		m	59.30
	500x600 縦断用		m	8.00
コンクリート蓋	車道用 500 L=0.5m スリット付		枚	133
	車道用 500 L=0.8m		枚	1
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.68/10 \times 59.30 + 0.53/10 \times 8.00$	m ³	4.46
	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 底版開口部	$0.03/10 \times 59.30 + 0.03/10 \times 8.00$	m ³	0.20
敷モルタル	1:3	$0.20/10 \times 67.30$	m ³	1.35
基礎碎石	RC-40 t=10.0cm	$7.50/10 \times 67.30$	m ²	50.48

現場打側溝 インバートコンクリート 計算表

水路幅	水路深さ	距離	インバート高さ		平均高さ	縦断面積
500 mm	700 mm	850 mm	235 mm	237 mm	236 mm	0.201 m ²
500 mm	700 mm	1000 mm	243 mm	245 mm	244 mm	0.244 m ²
合計		1850 mm				

規格集計

水路幅	水路深さ	距離	縦断面積計	規格平均高さ
500 mm	700 mm	1850 mm	0.445 m ²	240 mm
合計		1850 mm		

現場打側溝 数量計算表

(10m当り)

[illegible]

現場打側溝 数量計算表

(一式)

名称	規格・寸法	計算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	3.06/10x1.85	m3	0.57
型 枠		39.02/10x1.85	m2	7.22
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1.20/10x1.85	m3	0.22
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=15.0cm	1.43/10x1.85	m3	0.26
同上型枠		3.00/10x1.85	m2	0.56
基礎碎石	RC-40 t=15.0cm	9.5/10x1.85	m2	1.76
鉄筋	主鉄筋 D13	40/10 x 1.85	本	8
	配力筋 D13	8 x 2	本	16

重压管数量計算表

(10m当り)

[illegible]

[illegible][illegible]

【構造物撤去工】数量集計表

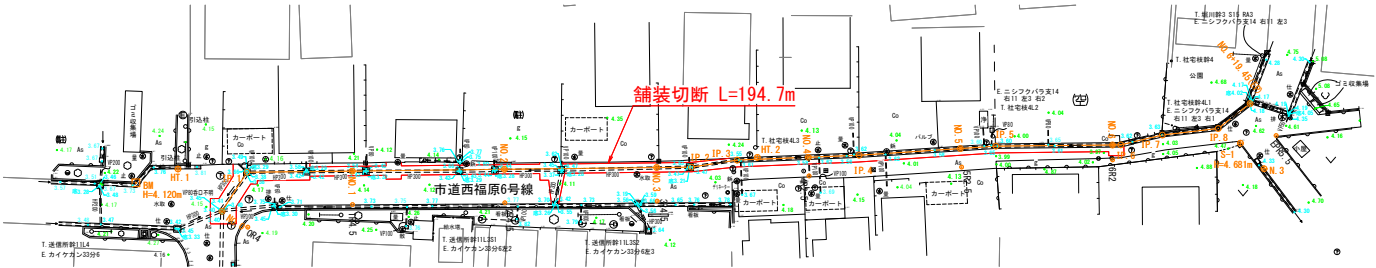
[illegible]

舗装切断 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
舗装切断	As舗装 t≤10cm	平面図より計測	m	194.70	

L=194.7m

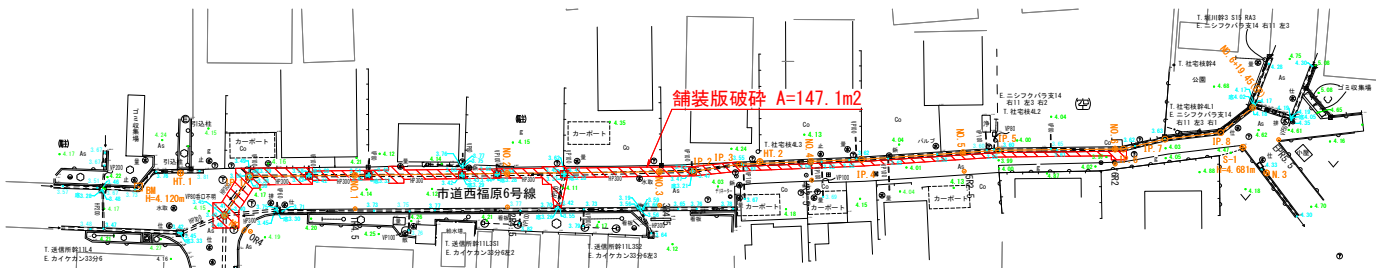


舗装版破碎 計算書

1箇所当り

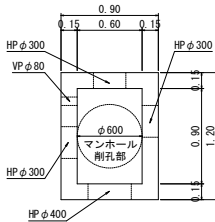
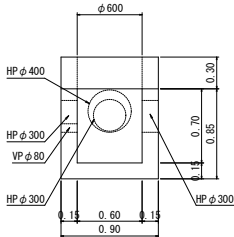
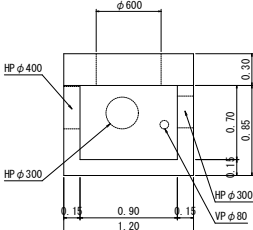
項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
舗装版破碎	As舗装 t≤10cm	平面図より計測	m ²	147.10	

A=147.1m2



既設マンホール 取壊し 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート取壊し	無筋	$0.90 \times 1.20 \times 0.30 - 0.60^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.30$ $+ 0.90 \times 1.20 \times 0.85 - (0.60 \times 0.90 \times 0.70 + 0.30^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15 \times 3 + 0.08^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15)$ $+ 0.40^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15)$	m ³	0.73	
コンクリート設置搬	無筋	同上	m ³	0.73	
マンホール蓋	φ 600	0.085t/1枚 日本下水道協会規格 下水道用铸铁製マンホール蓋 カタログ	t	0.085	
					
					
					

既設街渠柵1(B500-L600-H850) 取壊し 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要	
コンクリート取壊し	無筋	$0.80 \times 0.90 \times 1.00 - (0.53 \times 0.72 \times 0.08$ $+ 0.50 \times 0.60 \times 0.77 + 0.30^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15 \times 2$ $+ 0.10^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15 \times 2)$	m ³	0.43		
コンクリート設置搬	無筋	同上	m ³	0.43		
グレーチング蓋	500×600	0.047t/1枚 グレーチングカタログより抜粋	t	0.047		

既設街渠枠2(B500-L600-H830) 取壊し 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート取壊し	無筋	$0.80 \times 0.90 \times 0.98 - (0.53 \times 0.72 \times 0.08$			
		$+ 0.50 \times 0.60 \times 0.75 + 0.30^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15 \times 2$			
		$+ 0.10^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15)$	m ³	0.43	
コンクリート設置搬	無筋	同上	m ³	0.43	
グレーチング蓋	500×600	0.047t/1枚 グレーチングカタログより抜粋	t	0.047	

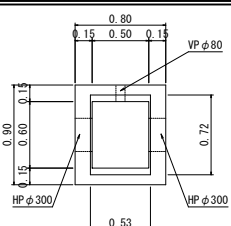
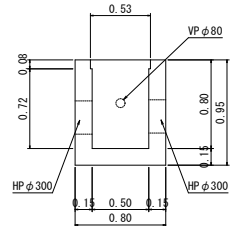
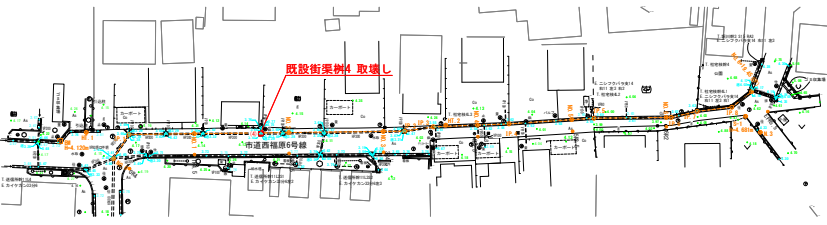
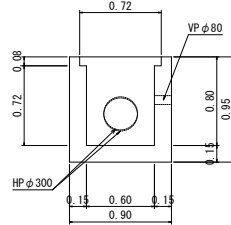
既設街渠枠3(B500-L600-H770) 取壊し 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート取壊し	無筋	$0.80 \times 0.90 \times 0.92 - (0.53 \times 0.72 \times 0.08$			
		$+ 0.50 \times 0.60 \times 0.69 + 0.30^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15 \times 2$			
		$+ 0.08^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15)$	m ³	0.40	
コンクリート設置搬	無筋	同上	m ³	0.40	
グレーチング蓋	500×600	0.047t/1枚 グレーチングカタログより抜粋	t	0.047	

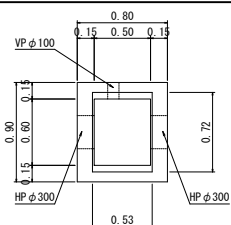
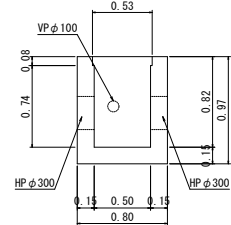
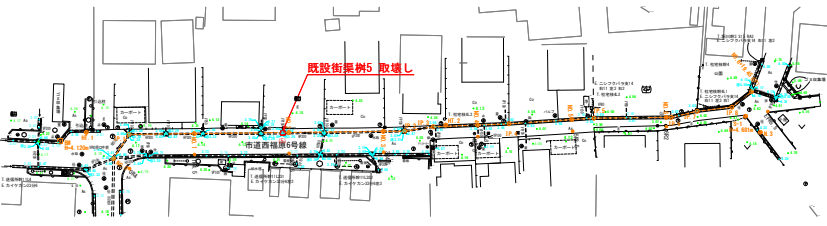
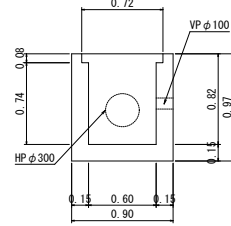
既設街渠柵4(B500-L600-H800) 取壊し 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート取壊し	無筋	$0.80 \times 0.90 \times 0.95 - (0.53 \times 0.72 \times 0.08$ $+ 0.50 \times 0.60 \times 0.72 + 0.30^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15 \times 2$ $+ 0.08^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15)$	m ³	0.42	
コンクリート敷運搬	無筋	同上	m ³	0.42	
グレーチング蓋	500×600	0.047t/1枚 グレーチングカタログより抜粋	t	0.047	
					
					

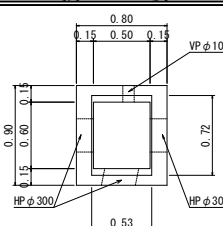
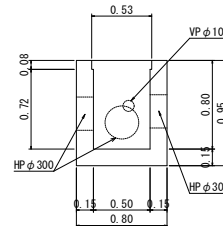
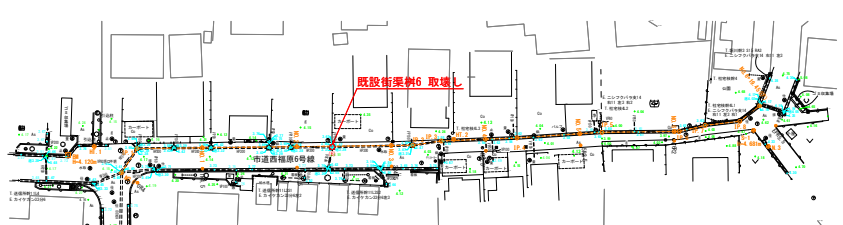
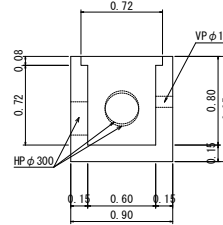
既設街渠柵5(B500-L600-H820) 取壊し 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート取壊し	無筋	$0.80 \times 0.90 \times 0.97 - (0.53 \times 0.72 \times 0.08$ $+ 0.50 \times 0.60 \times 0.74 + 0.30^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15 \times 2$ $+ 0.10^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15)$	m ³	0.42	
コンクリート敷運搬	無筋	同上	m ³	0.42	
グレーチング蓋	500×600	0.047t/1枚 グレーチングカタログより抜粋	t	0.047	
					
					

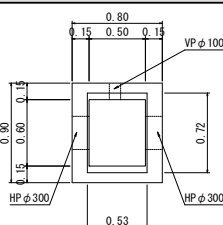
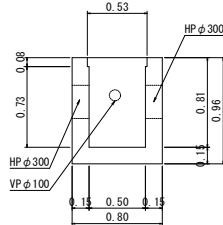
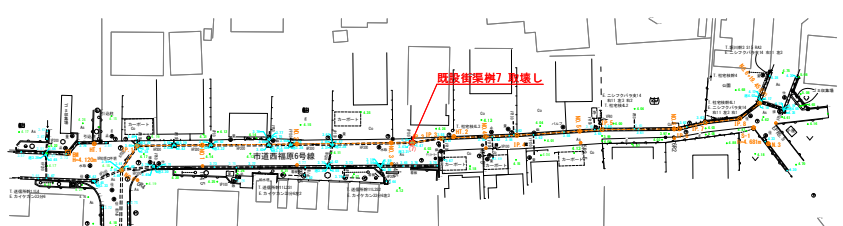
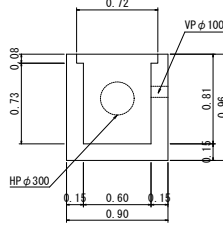
既設街渠柵6(B500-L600-H800) 取壊し 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート取壊し	無筋	$0.80 \times 0.90 \times 0.95 - (0.53 \times 0.72 \times 0.08$			
		$+ 0.50 \times 0.60 \times 0.72 + 0.30^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15 \times 3$			
		$+ 0.10^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15)$	m ³	0.40	
コンクリート設置搬	無筋	同上	m ³	0.40	
グレーチング蓋	500×600	0.047t/1枚 グレーチングカタログより抜粋	t	0.047	
					

既設街渠柵7(B500-L600-H810) 取壊し 計算書

1箇所当り

項 目	規 格	計 算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート取壊し	無筋	$0.80 \times 0.90 \times 0.96 - (0.53 \times 0.72 \times 0.08$			
		$+ 0.50 \times 0.60 \times 0.73 + 0.30^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15 \times 2$			
		$+ 0.10^2 \times \pi \times 1/4 \times 0.15)$	m ³	0.42	
コンクリート設置搬	無筋	同上	m ³	0.42	
グレーチング蓋	500×600	0.047t/1枚 グレーチングカタログより抜粋	t	0.047	
					

ヒューム管 φ 300 取壊し 計算書

1箇所当り

[illegible]

既設水路(B300×H300) 取壊し 計算書

1箇所当り

[illegible]