

入 札 説 明 書

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

記

入札に付する工	工 事 名	市道米子駅目久美町線道路整備工事(ウォークアブル推進事業)その4		
	工 事 場 所	米子市目久美町地内	工期	契約日から 令和7年3月21日まで
契約条項を示す場所	米子市総務部契約検査課			
担当 課	都市整備課			
入札保証金に関する事項	入札保証金	免除		
現 場 説 明 会	なし			
開札の日時及び場所	日時	令和6年10月22日 午前9時40分		
	場所	本庁舎202会議室		
契約保証に関する事項	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	有	40%以内		
部 分 払	有	回数、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. 本件入札においては、入札者を米子市総合評価方式による競争入札試行要領に規定する方法で採点評価した評価値が最も高い者を落札予定者とし、応募書類等について審査した後に落札決定する。 7. 評価値が最も高い者が2者以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決定するものとする。 8. 失格基準価格を下回る額による入札を行った入札者は、失格とする。 9. 入札書に工事費内訳書及び配置技術者工事成績調書(これに添付する書類を含む。)が同封されていない場合は、失格とする。 10. 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載することとする。 11. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。 12. 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 別添のとおり 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			
				¥62,631,800
調査基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×1.1				
失格基準価格 (直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費の5.5/10)×0.99×1.1				
総合評価方式で決定する調査基準価格は、1.1を乗ずる前の価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。失格基準価格はさらに0.99を乗じた価格の1万円未満の端数を切り上げて算定する。				

工 事 設 計 書

令和 6 年度	工事名	市道米子駅目久美町線道路整備工事（ウォークブル推進事業）その4				
		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3月21日 まで					
工 事 場 所	米子市 目久美町 地内					
工 事 概 要	施工延長 L=66.3m 道路土工 一式 区画線工 一式 排水構造物工 一式 仮設工 一式 構造物撤去工 一式 舗装工 一式 縁石工 一式 道路付属施設工 一式					

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かな施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 受注者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台帳及び施工体系図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) 受注者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。

10 建設業法の遵守について

- (1) 建設業法（昭和24年法律第100号）に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。
- (2) 建設業法第26条の規定により、受注者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者または、専任の監理技術者については、適切な資格、技術力を有する者（工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。）を配置すること。
- (3) 受注者が工事現場ごとに置かなければなら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、受注者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
- (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

11 労働基準法の遵守

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

12 建設業からの暴力団排除の徹底について

- (1) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、監督員に速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- (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) 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）においても同様の義務を負う旨を定めなければならない。

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

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

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

現場説明書

令和6年6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)	_____ 本工事 _____ については、 <u>市道米子駅目久美町線道路整備工事 (ウォークアブル推進事業) その2及びその3</u> 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 ~ 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。 _____ の施工に当って、_____ が支障となっているが、_____ までに移設が完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。 工事用地内の立木は伐採し、_____ に置くこと。
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>21</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 _____ 名 (交代要員[有・無]) 、交通誘導員Bを合計 <u>84</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>④（土質改良プラント）</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<u>伯耆 市・町・村</u> 小町_____地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離<u>10.3</u> km）するものとする。なお、処理費として、1m³当たり<u>1,740</u>円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として、1m³当たり_____円を_____に支払うこと。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。なお、処理費として1m³当たり_____円を_____に支払うこと。</p>
<p>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】</p> <p>⑤（分別解体等）</p> <p>⑥（他工事等流用）</p> <p>⑦（再資源化施設への搬出）</p> <p style="text-align: center;">(施設の名称・受入れ費用)</p> <p style="text-align: center;">(受入れ時間帯)</p> <p style="text-align: center;">(受入れ条件)</p> <p>⑧（木材市場等売却）</p> <p>⑨（最終処理等）</p> <p>⑩（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 1m³当り <u>無筋7,416 有筋14,820</u> 円</p> <p>アスファルト塊 1m²当り <u>160</u> 円</p> <p>建設発生木材 1m³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 <u>米子 市・町・村</u> 夜見町 地内の <u>(有)大成商事</u> (運搬距離 <u>7.1</u> km)、費用 1t 当り <u>1,200</u> 円</p> <p>アスファルト塊 <u>米子 市・町・村</u> 和田町 地内の <u>カネックス (株)</u> (運搬距離 <u>10.8</u> km)、費用 1t 当り <u>1,300</u> 円</p> <p>建設発生木材 <u>米子 市・町・村</u> 淀江町小波 地内の <u>(株)丸福</u> (運搬距離 <u>9.8</u> km)、費用 1m³ 当り <u>6,000</u> 円</p> <p>その他（廃プラ）<u>米子 市・町・村</u> 大篠津町 地内の <u>(有)山陰クリエート</u> (運搬距離 <u>12.1</u> km)、費用 1m³ 当り <u>6,500</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 1t 当たり _____ 円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに 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	①（建設発生土の使用） ②（再生資材の使用）	_____ 工事から〔当該工事運搬・相手方運搬〕の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____ に使用する。 1) C 〇 雑割材は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。 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。 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。 4) 再生加熱アスファルト混合物〔規格： 再生密粒度アスコン 〕は、使用箇所： <u>基層</u> に使用する。 5) その他再生資材〔資材名： _____ 〕〔規格： _____ 〕は、使用箇所：_____ に使用する。
工事用道路	①（農地の一時転用について） ②（農地の賃貸借）	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。 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。
仮設備		

現場説明書

特記事項4

- ① (労災補償に必要な保険の付保)
- ② (現場環境改善)

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。

本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・~~もたら~~〕。

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。

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 (交通警察警備員待機室) 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)

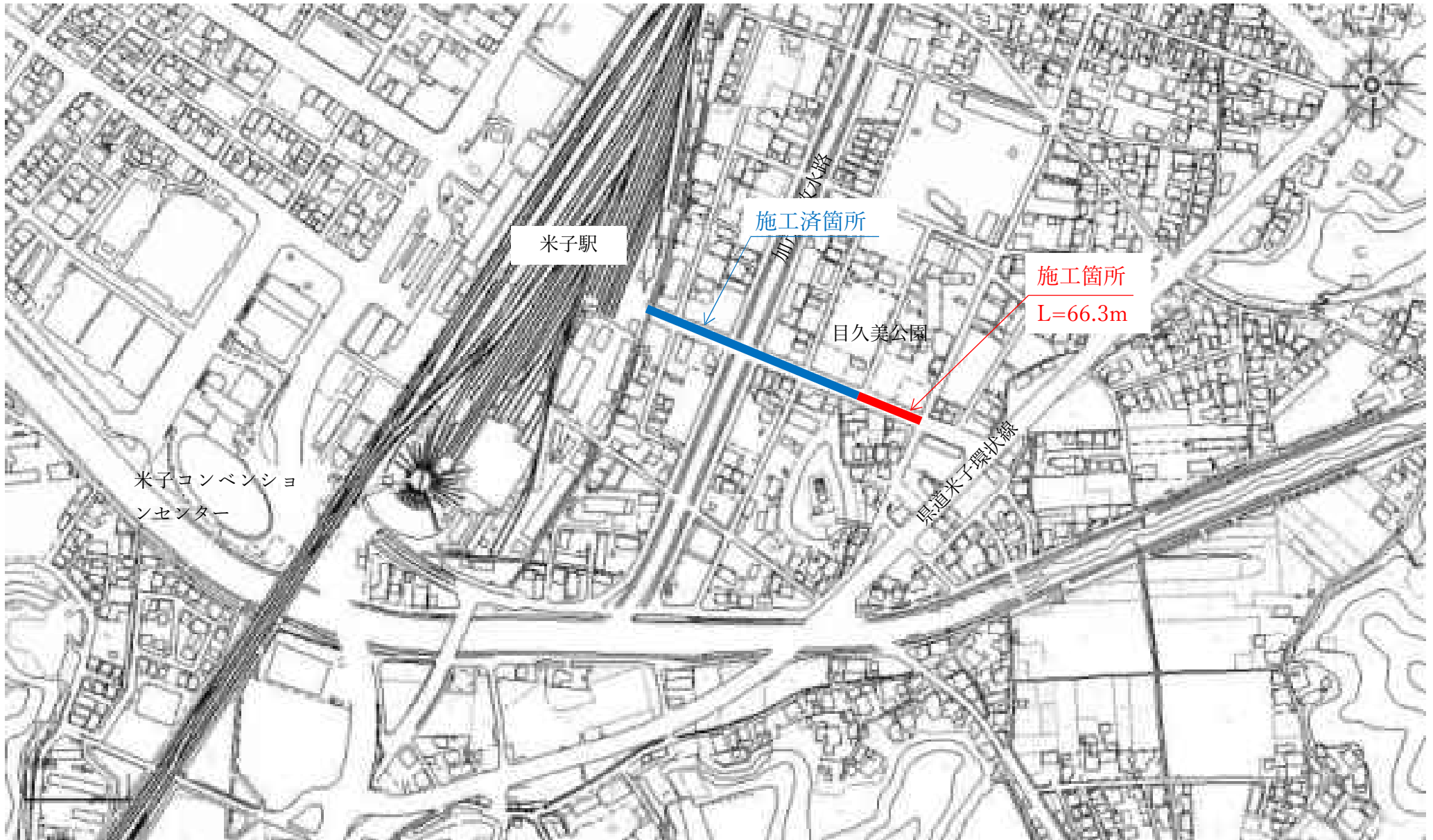
- ③ (着手時期等について)

本工事は、市道米子駅目久美町線道路整備工事(ウォークアブル推進事業)その2及びその3工事と関連する為、施工着手時期について調整を行うこと。現時点で、1月頃を見込んでいる。

その他

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

位置図



設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削	土砂	m ³	5	
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	B<2.5, 購入土	m ³	6	
	残土処理工			式	1	
		土砂等運搬	土砂	m ³	20	
		残土等処分		m ³	20	
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
	側溝工			式	1	
		1号かんたん側溝	B300-H300, 底版開口なし	m	56	
		1号かんたん側溝 管理樹	B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付化粧蓋	箇所	3	
		塩ビ管	VUφ150	m	11	
		ミックスドレイン 1000		m	52	
		ミックスドレイン 1000管理蓋		箇所	6	
		スチール透水蓋B1 000		m	6	
		L型アングル		m	55	
		1号側溝嵩上工		m	55	
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造 物取壊し	無筋構造物	m ³	6	
			鉄筋構造物	m ³	15	
		舗装版切断	アスファルト舗装版, t=3cm	m ²	10	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=15cm以下	m ²	620	
	排水構造物撤去工			式	1	
		排水管撤去	VP200	m	5	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	無筋コンクリート構造物取壊 し	m ³	6	
			鉄筋コンクリート構造物取 壊し	m ³	15	
			As舗装版破砕, t=15cm以下	m ³	29	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	14	
			コンクリート殻(鉄筋)	t	38	
			アスファルト殻	t	68	
			廃プラスチック(排水管撤去)	m3	0.20	
舗装工				式	1	
	半たわみ性舗装工			式	1	
		上層路盤	粒度調整砕石M-30, 平均厚t=16cm, b>3.0m	m2	543	
		基層	再生密粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	543	
		表層	開粒度アスコン, t=4cm, b> 3.0m	m2	543	
		セメントミルク浸透	車道部, t=4cm, グレー	m2	543	
	薄層カラー舗装工			式	1	
		樹脂系すべり止め舗装	路肩部, ブルー	m2	94	
	ブロック舗装工			式	1	
		インターロッキングブロック舗装	t=6cm	m2	185	ダークオレンジ
			t=8cm	m2	21	ダークオレンジ
		砂		m3	4	材料費
		路盤(歩道標準部)	再生クラッシャーランRC-3 0, t=10cm	m2	185	
		路盤(車両乗入部)	再生クラッシャーランRC-4 0, t=15cm	m2	21	
	特殊ブロック設置工			式	1	
		視覚障がい者誘導用表示	標準部 t=6cm	m2	17	
			乗入部 t=8cm	m2	2	
縁石工				式	1	
	縁石工			式	1	
		歩車道境界ブロック	乗入れ型	m	44	
			切下げ型	m	13	
			切下型水路部	m	3	
道路付属施設工				式	1	
	道路植栽工			式	1	
		植栽	街路樹	本	1	
			ツリーガイドユニット	箇所	1	
	作業土工			式	1	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	照明灯設置工			式	1	
		発光式ボラード照明	LPL0403-MD-3	基	8	
	ポール設置工			式	1	
		固定式ボラード	ボラード固定式ポール	基	8	
	照明灯基礎工			式	1	
		道路照明	DS3 H1900	基	1	
		歩道照明	PS	基	1	
	配線工			式	1	
		配線工	600VEM-CE3.5sq-2C	m	153	
			2PNCT-2.0sq-3c	m	4	
	ハンドホール工			式	1	
		ハンドホール	H1-6	基	1	
	管路工			式	1	
		管路工(3)	FEP40,50	m	9	
		管路工(4)	FEP40,50	m	2	
		管路工(5)	FEP40	m	2	
		管路工(7)	FEP30 2条	m	34	
		管路工(8)	FEP30 2条	m	6	
		管路工(10)	FEP30	m	31	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		ペイント式区画線	白色,実線,W=15cm	m	61	中央線
			白色,ゼブラ,W=30cm	m	3	停止線
			矢印・記号・文字(白色,15cm換算)	m	20	横断歩道予告
			白色,実線,W=15cm	m	105	外側線
			白色,破線,W=15cm	m	7	外側線
仮設工				式	1.0	
	交通管理工			式	1.0	

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

工作物の構造 (解体工事のみ)	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> その他()			
工事の種類	<input type="checkbox"/> 新築工事 <input type="checkbox"/> 維持・修繕工事 <input type="checkbox"/> 解体工事 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> その他(道路整備工事)			
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)	<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input 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 checked="" 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 <u> 0.0 </u> 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 <u> 9 </u> m 通学路 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他()		
	特定建設資材への付着物(解体・維持・修繕工事のみ)	<input type="checkbox"/> 有 () <input checked="" type="checkbox"/> 無		
	他法令関係(解体・維持・修繕工事のみ)	石綿(大気汚染防止法・安全衛生法石綿則)	<input type="checkbox"/> 有 特定建設資材への付着(<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) <input checked="" 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 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	
	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 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	
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
工事の工程の順序(解体工事のみ)	<input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序 <input type="checkbox"/> その他() その他の場合の理由()			
工作物に用いられた建設資材の量の見込み(解体工事のみ)	トン			
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み(全工事)並びに特定建設資材が使用される工作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物の部分(維持・修繕・解体工事のみ)	種類	量の見込み 使用する部分又は発生が見込まれる部分(注)	
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	52 トン <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥	
		<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	68 トン <input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥	
		<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材	0.4 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	
(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 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.09.10(0) 1 公共	当初	06-*****-24403-10		
	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(0.04%) 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

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 [^] ル1)
道路土工		一式			Y1E0101 (レ [^] ル2)
掘削工		一式			Y1E010101 (レ [^] ル3)
掘削		一式			Y1E01010101 (レ [^] ル4)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準		m3			SPK23040001 00 A=1, B=5, E=7
路床盛土工	5	m3			単第0 -0001 表 060910
路床盛土		一式			Y1E010105 (レ [^] ル3)
路床盛土		m3			Y1E01010501 (レ [^] ル4)
路床盛土 施工幅員2.5m未満		m3			SPK23040005 00 A=1
	6	m3			単第0 -0002 表 060910

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土 C B R 1 2					TTM0052 00
	6	m 3			060910
残土処理工		一式			Y1E010110 (レ^ Ⅱ3)
土砂等運搬		m3			Y1E01011002 (レ^ Ⅱ4)
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12.0km以下(9.0km超)	20	m3			SPK23040002 00 A=2, B=5, C=1, D=2, F=44 単第0 -0003 表
残土等処分		m3			Y1E01011003 (レ^ Ⅱ4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費(残土)					W0001
小町事業所10.3km	20	m 3			
排水構造物工		一式			Y1E0109 (レ^ Ⅱ2)
作業土工		一式			Y1E010901 (レ^ Ⅱ3)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り					Y1E01090102 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1
	30	m3			単第0 -0004 表 060910
埋戻し					Y1E01090103 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1
	20	m3			単第0 -0005 表 060910
側溝工					Y1E010903 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式			
プレキャストU型側溝					Y1E01090301 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m			
U型側溝(1号) B300-H300					V0001 00
	56	m			単第0 -0006 表 060910
側溝カット費					WCUT1
	1	一式			
見積り U型側溝(管理樹) B300-H500					V0002 00
1号かんたん側溝管理樹	3	箇所			単第0 -0009 表 060910

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管 50 ~ 150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	11	m			SPK23040092 00 A=1, B=1, C=1, D=46, G=1, I=1 単第0 -0012 表 060910
側溝蓋		枚			Y1E01090305 (レ ^ハ Ⅱ4)
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 ミックストレインB1000	52	m			SDT00017 00 A=1, B=9, D=6, E=2, F=1, G=1 単第0 -0013 表 060910
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 1000 管理ます	6	箇所			SDT00017 00 A=1, B=9, D=8, E=2, F=1, G=1 単第0 -0014 表 060910
スチール透水蓋(1000) T-25 1000用	6	m			VS002 00 単第0 -0015 表 060910
L型アングル					W0001
見積り 1号側溝嵩上工	55	m			V1001 00 単第0 -0017 表 060910
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レ ^ハ Ⅱ2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レ ^ハ Ⅱ3)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	6	m3			単第0 -0021 表 060910
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
	15	m3			単第0 -0022 表 060910
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					SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1
	10	m			単第0 -0023 表 060910
舗装版破碎					Y1E01120603 (レ^ Ⅱ4)
		m2			
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					SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
	620	m2			単第0 -0024 表 060910
排水構造物撤去工					Y1E011208 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
暗渠排水管撤去					Y1E01120805 (レ^ Ⅱ4)
		m			

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
暗渠排水管 撤去 直管 200 ~ 400mm					SPK23040092 00 A=2, B=1, C=2, I=1
	5	m			単第0 -0025 表 060910
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レ^ Ⅱ3)
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レ^ Ⅱ4)
殻運搬(無筋) Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 大成商事7.1km	6	m3			SPK23040152 00 A=1, B=1, C=2, D=34, E=1 単第0 -0026 表 060910
殻運搬(鉄筋) Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 大成商事7.1km	15	m3			SPK23040152 00 A=2, B=1, C=2, D=34, E=1 単第0 -0027 表 060910
殻運搬(AS) 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) カネックス10.8km	29	m3			SPK23040152 00 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1 単第0 -0028 表 060910
殻処分		m3			Y1E01121602 (レ^ Ⅱ4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
殻処分(無筋)	14	t			W0001

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分(鉄筋)					W0001
	38	t			
殻処分(AS殻)					W0001
	68	t			
廃プラスチック					W0001
	0.2	m ³			
現場発生品運搬					Y1E01121603 (レベル4)
		回			
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.5km超) 廃プラスチック 山陰クリエート12.1km					SPK23040410 00 A=1,B=2,C=13
	0.03	t			単第0 -0029 表 060910
舗装					Y1E02 (レベル1)
		一式			
舗装工					Y1E0204 (レベル2)
		一式			
半たわみ性舗装工					Y1E020406 (レベル3)
		一式			
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040603 (レベル4)
		m ²			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚160mm 2層施工	543	m2			SPK23040234 00 A=6, E=160, H=1 単第0 -0030 表 060910
基層(車道・路肩部)		m2			Y1E02040605 (レ^ル4)
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	543	m2			SPK23040239 00 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0031 表 060910
表層(車道・路肩部)		m2			Y1E02040607 (レ^ル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	543	m2			SPK23040241 00 A=4, B=40, C=18, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0 -0032 表 060910
セメントミルク浸透		m2			Y1E02040609 (レ^ル4)
セメントミルク浸透 浸透セメントミルク1008L/100m2 超速硬型	543	m2			SPK23040246 00 A=3, B=1, C=1008 単第0 -0033 表 060910
薄層カラー舗装工		一式			Y1E020414 (レ^ル3)
薄層カラー舗装		m2			Y1E02041405 (レ^ル4)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-502 [規]100m2以上	94	m2			SS000219 00 A=16, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2 単第0 -0034 表 060910
ブロック舗装工		一式			Y1E020416 (レバ Ⅱ3)
インターロッキングブロック舗装		m2			Y1E02041605 (レバ Ⅱ4)
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2以上	185	m2			SS000115 00 A=1, B=1, C=2, D=9200, E=1, H=0.03, I=1, J=1, K=1, L=1 単第0 -0035 表 060910
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚8cm 特殊品 [規]100m2以上	21	m2			SS000115 00 A=1, B=2, C=2, D=10700, E=1, H=0.02, I=1, J=1, K=1, L=1 単第0 -0036 表 060910
路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	185	m2			SPK23040233 00 A=100, B=3, D=1 単第0 -0037 表 060910
路盤 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	21	m2			SPK23040233 00 A=150, B=4, D=1 単第0 -0038 表 060910
特殊ブロック設置工					Y3999 (レバ Ⅱ3)
特殊ブロック設置					Y4999 (レバ Ⅱ4)

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種) 標準部	17		m	2					SPK23040291 00 A=1, B=3, C=7800 単第0 -0039 表	060910
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種) 乗入部	2		m	2					SPK23040291 00 A=1, B=3, C=8300 単第0 -0040 表	060910
縁石工									Y1E0206 (レ ^ハ Ⅱ2)	
					一	式				
縁石工									Y1E020603 (レ ^ハ Ⅲ3)	
					一	式				
歩車道境界ブロック									Y1E02060301 (レ ^ハ Ⅳ4)	
							m			
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 乗り入れ型	44		m						SPK23040287 00 A=1, B=13, C=12, D=166, E=1, F=4 単第0 -0041 表	060910
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40 切り下げ型	13		m						SPK23040287 00 A=1, B=13, C=12, D=166, E=1, F=4 単第0 -0041 表	060910
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 基礎碎石無し	3		m						SPK23040287 00 A=1, B=13, C=12, D=166, E=2, F=4 単第0 -0042 表	060910
道路付属施設工									Y1E0208 (レ ^ハ Ⅱ2)	
					一	式				

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽工					Y3999 (レベル3)
街路樹					Y4999 (レベル4)
街路樹 アヤケヤキ					W0001
設置手間等含む	1	本			
ツリーガイドユニット設置					VTGU1 00
	1	箇所			単第0 -0043 表 060910
作業土工					Y1E010601 (レベル3)
		一式			
床掘り					Y1E01060102 (レベル4)
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1
	6	m3			単第0 -0004 表 060910
埋戻し					Y1E01060103 (レベル4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1
	1	m3			単第0 -0005 表 060910

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明灯設置工					Y3999 (レベル3)
照明灯設置					Y4999 (レベル4)
発光式ボラード(チェーン両側)					VA003 00
	5	台			単第0 -0044 表 060910
発光式ボラード(チェーン片側)					VA004 00
	3	台			単第0 -0046 表 060910
ポール設置工					Y1E020807 (レベル3)
		一式			
固定式ボラード					Y1E02080701 (レベル4)
		本			
固定式ボラード(チェーン両側)					VA001 00
	5	箇所			単第0 -0047 表 060910
固定式ボラード(チェーン片側)					VA002 00
	3	箇所			単第0 -0048 表 060910
チェーン					W0001
	32	m			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
照明灯基礎工									Y3999	(レ^\ ル3)
照明灯基礎									Y4999	(レ^\ ル4)
道路照明灯基礎									V1111	00
	1			基					単第0 -0049 表	060910
歩道照明灯基礎									V1112	00
	1			基					単第0 -0053 表	060910
配線工									Y3999	(レ^\ ル3)
配線工									Y4999	(レ^\ ル4)
配線工 EM-CE3.5sq-2C									V0055	00
	153			m					単第0 -0054 表	060910
配線工 2PNCT-2.0sq-3C									V0056	00
	4			m					単第0 -0055 表	060910
ハンドホール工									Y3999	(レ^\ ル3)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハンドホール設置工					Y4999 (レベル4)
ハンドホール設置					V1119 00
	1	基			単第0 -0056 表 060910
管路工					Y3999 (レベル3)
管路工					Y4999 (レベル4)
管路工(3)					V2226 00
	9	m			単第0 -0058 表 060910
管路工(4)					V2227 00
	2	m			単第0 -0062 表 060910
管路工(5)					V2228 00
	2	m			単第0 -0063 表 060910
管路工(7)					V2230 00
	34	m			単第0 -0064 表 060910
管路工(8)					V2231 00
	6	m			単第0 -0066 表 060910

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路工 (10)					V2233 00
	31	m			単第0 -0067 表 060910
区画線工		一式			Y1E0210 (L^ Ⅱ2)
区画線工		一式			Y1E021001 (L^ Ⅲ3)
ペイント式区画線		m			Y1E02100102 (L^ Ⅳ4)
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(常温式) 実線_15cm	61	m			SDT00003 00 A=1,B=2,C=1,E=1,F=1,G=1,I=1 単第0 -0068 表 060910
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(常温式) 実線_15cm					SDT00003 00 A=1,B=2,C=1,E=1,F=1,G=1,I=1
ゼブラ 30cm	6	m			単第0 -0068 表 060910
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(常温式) 実線_15cm					SDT00003 00 A=1,B=2,C=1,E=1,F=1,G=1,I=1
矢印・記号・文字 15cm換算	20	m			単第0 -0068 表 060910
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(常温式) 実線_15cm					SDT00003 00 A=1,B=2,C=1,E=1,F=1,G=1,I=1
	105	m			単第0 -0068 表 060910
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(常温式) 破線_15cm					SDT00003 00 A=1,B=2,C=1,E=2,F=1,G=1,I=1
	7	m			単第0 -0069 表 060910

本工事費 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					Y1E0215 (レ ^ハ Ⅱ2)
		一式			
交通管理工					Y1E021521 (レ ^ハ Ⅲ3)
		一式			
交通誘導警備員					Y1E02152101 (レ ^ハ Ⅳ4)
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	84	人			060910 1
** 直接工事費 **					
準備費					Z0005
伐採					V0112 00
	5	本			単第0 -0070 表 060910
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11.5km以下(9.0km超) 木くず 丸福9.8km	0.4	t			SPK23040410 00 A=1, B=2, C=11 単第0 -0073 表 060910
木くず					W0001
丸福	0.8	m ³			9

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					
一般管理費率 分					
契約保証費					
一般管理費計					

本工事費 内訳書

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

施工単価表

SPK23040001

単第0 -0001 表

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 28.44%

労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0 -0002 表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.86%

SPK23040005

労務構成比： 98.84%

材料構成比： 0.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%		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=44 距離12.0km以下(9.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0004 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0 -0005 表

埋戻し

SPK23040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

U型側溝(1号)
B300-H300

V0001

単第0 -0006 表

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0-0007 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	5	枚			SDT00017 単第0-0008 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

SDT00013

単第0 -0007 表

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

1 m 当り

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
1号かんたん側溝 B300-H300	0.500	本			F0000000001 見積り
再生クラッシャーラン RC - 40	0.072	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0008 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

1 枚 当り

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
蓋版 B300-L2000 ランドスケープ側溝蓋	1.000	枚			F0000000003 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=3 【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

U型側溝 (管理枿)
B300-H500

V0002

単第0 -0009 表

1 箇所 当り

1号かんたん側溝管理枿

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=600mm/本	0.6	m			SDT00013 単第0-0010 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0011 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SDT00013

単第0 -0010 表

U型側溝

U型側溝(各種) L=600mm/本

1 m 当り

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=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000723
1号かんたん側溝(管理桝) B300-H500 L2000	1.667	本			F0000000002 見積り
再生クラッシャーラン RC - 40	0.072	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=2 60<重量 300			B=5 U型側溝(各種) E=1 L=600mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0011 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

1 枚 当り

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
管理孔 B300-L600 ランドスケープ側溝蓋	1.000	枚			F0000000004 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=4 【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

単第0 -0012 表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK23040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

46.04%

材料構成比: 53.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m 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	32.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP150 建設物価P689	53.96%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 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=46 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0013 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017
ミックストレーンB1000

1 m 当り

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
ミックストレーン B1000 L=1.0m	1.000	組			F0000000006 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=6 【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

単第0 -0014 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170
SDT00017
1000 管理ます

1 箇所 当り

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
ミックストレイン蓋 B1000 管理桧	1.000	組			F0000000008 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
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 -		

施工単価表

スチール透水蓋 (1000)
T-25 1000用

VS002

単第0 -0015 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	26.9	枚			SDT00017 単第0-0016 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

SDT00017

単第0 -0016 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

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
スチール透水蓋 B1000	1.000	枚			F0000000010 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=10 【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 -		

施工単価表

1号側溝嵩上工

V1001

単第0 -0017 表

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 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.600	m3			SPK23040154 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.000	m2			SPK23040156 単第0-0019 表
異形棒鋼 SD345 D13	0.008	t			W0001 県単P2
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	40	孔			SPK23040118 単第0-0020 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0018 表

SPK23040154

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比:

55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m3 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
普通作業員	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		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	55.14%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

SPK23040156

単第0 -0019 表

型枠

一般型枠

小型構造物

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	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0020 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.41%

労務構成比: 95.01%

材料構成比: 2.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.15%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.81%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	46.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	2.10%		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

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0020 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.41%

労務構成比: 95.01%

材料構成比: 2.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満					

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0021 表

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

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

単第0 -0022 表

1 m3 当り

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

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0023 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

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ー バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		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 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		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(550mm)	35.21%		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	2.19%		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 -0023 表

舗装版切断

SPK23040306

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： 6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比： 38.45%

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

労務構成比： 82.23%

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0024 表

1

m2 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>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%		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	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

SPK23040092

単第0 -0025 表

暗渠排水管

撤去 直管 200 ~ 400mm

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

m 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	71.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=2 200 ~ 400mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0026 表

殻運搬(無筋)
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 42.35%

SPK23040152
DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 大成商事7.1km
労務構成比: 42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		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	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

殻運搬(鉄筋)
Co(鉄筋)構造物とりこわし
機械構成比: 42.35%

SPK23040152

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 大成商事7.1km

単第0 -0027 表

1

m3 当り

労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25%

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)	42.35%		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	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

殻運搬 (AS)

SPK23040152

単第0 -0028 表

舗装版破碎

DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) カネックス10.8km

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%		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	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%		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=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0029 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離14.0km以下(11.5km超)

廃プラスチック 山陰クリエート12.1km

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

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2t級吊能力2.9t	14.21%		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
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=13 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.5km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0030 表

M-30

全仕上り厚 1 6 0 mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34%

労務構成比: 38.52%

材料構成比: 49.14%

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	4.94%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.91%		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	1.27%		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	17.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.74%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0030 表

M-30

全仕上り厚 1 6 0 mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34%

労務構成比:

38.52%

材料構成比: 49.14%

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
粒度調整碎石 M - 3 0	44.70%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm		TTPCD0021 TTPT00358
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.64%		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=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=160 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.82%

労務構成比:

1層当り平均仕上厚 40mm

11.83%

材料構成比:

86.35%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0031 表

1

m2 当り

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.16%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.18%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.18%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.83%		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

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0031 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.82%

労務構成比: 11.83%

材料構成比: 86.35%

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
再生密粒度アスコン (13)	76.99%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.58%		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)	0.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=7 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 2.03%

労務構成比: 13.16%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 40mm

材料構成比: 84.81%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0032 表

1

m2 当り

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.29%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.20%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.20%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.92%		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

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0032 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.03%

労務構成比: 13.16%

材料構成比: 84.81%

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
開粒度アスコン (13)	80.70%		開粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00020 TTPT00283
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.25%		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)	0.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=18 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 開粒度アスコン(13) - -(全ての費用)		B=40 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	

施工単価表

セメントミルク浸透

SPK23040246

単第0 -0033 表

浸透セメントミルク 1008L/100m2

超速硬型

1

m2 当り

機械構成比: 0.92% 労務構成比: 13.44%

材料構成比: 85.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t級吊能力2.0t	0.29%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t級吊能力2.0t		MTPC00109 MTPT00109
振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・排1 運転質量3~4t	0.26%		振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式・排1 運転質量3~4t		MTPC00071 MTPT00071
散水車 トラック架装型 タンク容量3800L	0.24%		散水車 トラック架装型 タンク容量3800L		MTPC00113 MTPT00113
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.89%		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

セメントミルク浸透

SPK23040246

単第0 -0033 表

浸透セメントミルク 1008L/100m2

超速硬型

1

m2 当り

機械構成比: 0.92% 労務構成比: 13.44%

材料構成比: 85.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	85.39%		半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 【標準:セメントミルク使用量1260L/100m2】		TTPC00264 TTPT00345
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.24%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=1008 施工厚さ各種 浸透セメントミルク100m2当り使用量(実数入力)(L)			B=1 超速硬型		

施工単価表

樹脂系すべり止め舗装工
RPN-502

SS000219

単第0 -0034 表

[規]100m2以上

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂系すべり止め舗装工 歩道、自転車道 RPN-502	1.000	m2			TSD00159
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=16 RPN-502 C=1 - E=1 - G=2 施工幅員が0.5m超1.0m以下の場合			B=1 [規]100m2以上 D=1 - F=1 -		

施工単価表

インターロッキングブロック工(設置)
直線配置

SS000115
ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2以上

単第0 -0035 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6 c m 直線配置	1.000	m ²			TS640
インターロッキングブロック【控除用】 ブロック厚 6 c m 標準品	-1.020	m ²			TS654K
バリアフリーペイブ(透水タイプ) T-60 ダークオレンジ	1.020	m2			F0000009200
砂	0.039	m3			T1030319
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=1 砂			B=1 ブロック厚6cm D=9200 【F】特殊品材料単価(m2) H=0.03 敷材料の厚さ(m)		
I=1 [規]100m2以上 K=1 -			J=1 - L=1 -		

施工単価表

インターロッキングブロック工(設置)
直線配置

SS000115
ブロック厚8cm 特殊品 [規]100m2以上

単第0 -0036 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 c m 直線配置	1.000	m ²			TS641
インターロッキングブロック【控除用】 ブロック厚 8 c m 標準品	-1.020	m ²			TS655K
バリアフリーペイブ(透水タイプ) T-80 ダークオレンジ	1.020	m ²			F0000010700
砂	0.026	m ³			T1030319
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=1 砂			B=2 ブロック厚8cm D=10700 【F】特殊品材料単価(m2) H=0.02 敷材料の厚さ(m)		
I=1 [規]100m2以上 K=1 -			J=1 - L=1 -		

施工単価表

単第0 -0037 表

路盤(歩道部)

SPK23040233

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%		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	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		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	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0037 表

路盤(歩道部)

SPK23040233

全仕上り厚 100mm 1層施工

RC-30

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

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

施工単価表

単第0 -0038 表

路盤

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

SPK23040233

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%		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	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		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	20.42%		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)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0038 表

路盤

SPK23040233

全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

特殊ブロック舗装
設置

SPK23040291

単第0 -0039 表

ブロック規格 30cm×30cm(各種)

標準部

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 25.03%

材料構成比: 74.97%

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	7.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	6.60%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	3.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
透水性誘導ブロック 6cm 見積り	74.97%		特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm		F000007800 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=7800 設置 【F】ブロック(枚)			B=3 ブロック規格 30cm×30cm(各種)		

施工単価表

特殊ブロック舗装
設置

SPK23040291

単第0 -0040 表

ブロック規格 30cm×30cm(各種)

乗入部

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 25.03%

材料構成比: 74.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	7.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	6.60%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	3.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
透水性誘導ブロック 8cm 見積り	74.97%		特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm		F000008300 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=8300 設置 【F】ブロック(枚)			B=3 ブロック規格 30cm×30cm(各種)		

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK23040287

単第0 -0041 表

設置 RC-40

乗り入れ型

1

m 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

66.65% 材料構成比: 32.81%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.54%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック C種 乗り入れ部 L=600	31.14%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F000000012 TTPT00219
再生クラッシャーラン RC-40	1.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK23040287

単第0 -0041 表

設置 RC-40

乗り入れ型

1

m 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 66.65%

材料構成比: 32.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=12 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=166 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

単第0 -0042 表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK23040287

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

65.64% 材料構成比: 34.36%

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	29.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.44%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック C種 乗り入れ部 L=600	34.36%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F000000012 TTPT00219
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=12 【F】ブロック(個) E=2 基礎砕石無し			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=166 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.2	人			RTPC00012
ツリーガイドユニット	1	基			TTGU1
諸雑費	1	式			見積り #91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

発光式ボラード（チェーン両側）

VA003

施工単価表

単第0 -0044 表

頁0-0072

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボラード フットライト 両側チェーン	1	台			W0001
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.036	m3			SPK23040154 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m2			SPK23040156 単第0-0019 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.16	m2			SPK23040034 単第0-0045 表
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 5.88%

SPK23040034 RC-40
 材料構成比： 18.02%
 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0045 表

標準単価： 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%		バックホウ 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	36.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%		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 RC - 40	12.56%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

SPK23040034

RC-40

単第0 -0045 表

1

m2 当り

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10% 材料構成比: 18.02% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボラード フットライト 片側チェーン	1	台			W0001
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.036	m3			SPK23040154 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m2			SPK23040156 単第0-0019 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.16	m2			SPK23040034 単第0-0045 表
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

固定式ボラード(チェーン両側)

VA001

単第0 -0047 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボラード 車止め 両側チェーン	1	台			W0001
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.036	m3			SPK23040154 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m2			SPK23040156 単第0-0019 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.16	m2			SPK23040034 単第0-0045 表
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボラード 車止め 片側チェーン	1	台			W0001
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.036	m3			SPK23040154 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m2			SPK23040156 単第0-0019 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.16	m2			SPK23040034 単第0-0045 表
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.4	m3			SPK23040154 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.9	m2			SPK23040156 単第0-0019 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.2	m2			SPK23040034 単第0-0050 表
スパイラルダクト 500×t0.6	2.05	m			F0052 建設物価 p 735
組みアンカーボルト 4-M24	1	基			F0053 見積
接地設置工	1	極			V0101 単第0-0051 表
掘削及びスパイラルダクト建込	1	基			V0102 単第0-0052 表
硬質ビニル電線管 VE16	1	m			T0340 建設物価 p 570
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

単第0 -0050 表

基礎碎石

SPK23040034

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比： 5.53% 労務構成比： 71.60%

材料構成比： 22.87%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.50%		バックホウ 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	34.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.42%		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 RC - 40	17.73%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0050 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

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 D=1 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			R0090
普通作業員	0.35	人			RTPC00002
接地棒 連結式 10×1500	1	本			F0050 建設物価 p 646
接地棒用リード端子 連結式 10 8 × 500	1	本			F0051 建設物価 p 646
絶縁電線 IE1.6m ² アース	2	m			T0412 建設物価 p 549
*** 単位当たり ***	1	極			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック式アースオーガ 建柱車(3~4tシャシ架装) オーガ径 450mm吊能力2.0t	7	時間			M1050345
普通作業員	0.9	人			RTPC00002
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.2	m3			SPK23040154 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m2			SPK23040156 単第0-0019 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.2	m2			SPK23040034 単第0-0050 表
スパイラルダクト 500×t0.6	1.15	m			F0052 建設物価 p 735
組みアンカーボルト 4-M16	1	基			F00531
接地設置工	1	極			V0101 単第0-0051 表
掘削及びスパイラルダクト建込	1	基			V0102 単第0-0052 表
硬質ビニル電線管 VE16	1	m			T0340 建設物価 p 570
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

配線工
EM-CE3.5sq-2C

V0055

単第0 -0054 表

100 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.5	人			R0090
低圧電力用ケーブル EM-CE3.5m2-2C	100	m			T0352 建設物価P550
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配線工
2PNCT-2.0sq-3C

V0056

単第0 -0055 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.5	人			R0090
キャブタイヤケーブル 2PNCT-2.0sq-3c	100	m			F0000000281 建設物価P547
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストマンホール 据付 基礎碎石有り(円形断面) 製品質量2000kg/基以下	10	基			SPK23040099 単第0-0057 表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

単第0 -0057 表

プレキャストマンホール
据付 基礎砕石有り(円形断面)

SPK23040099

製品質量2000kg/基以下

機械構成比: 2.96% 労務構成比: 14.17%

材料構成比: 82.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

基 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
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	2.56%		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	5.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ハンドホール(H1-6) 600×600×600 蓋付 建設物価P647	81.60%		プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		F000000600 TTPT00138
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0057 表

プレキャストマンホール
据付 基礎砕石有り(円形断面)

SPK23040099

製品質量2000kg/基以下

1

基 当り

機械構成比: 2.96% 労務構成比: 14.17%

材料構成比: 82.87%

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=600 【F】マンホール(式) E=1 -(全ての費用)			B=1 製品質量2000kg/基以下 D=1 基礎砕石有り(円形断面)		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工40 FEP40	100	m			V2223 単第0-0059 表
配管工50 FEP50	100	m			V2225 単第0-0060 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0061 表
保護砂	4.4	m3			T1030319
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5.0	m3			SPK23040015 単第0-0004 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4.4	m3			SPK23040020 単第0-0005 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

配管工40
FEP40

V2223

単第0 -0059 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.5	人			R0090
波付硬質合成樹脂管 FEP40	100	m			T0040 建設物価 p574
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0060 表

100 m 当り

配管工50
FEP50

V2225

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.5	人			R0090
波付硬質ポリエチレン管 FEP50	100	m			W0001 建設物価P574
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.4	人			R0090
埋設標識シート W300 2倍	100	m			T0300 建設物価 p629
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工40 FEP40	100	m			V2223 単第0-0059 表
配管工50 FEP50	100	m			V2225 単第0-0060 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0061 表
保護砂	7.1	m3			T1030319
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	7.7	m3			SPK23040015 単第0-0004 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	7.1	m3			SPK23040020 単第0-0005 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工40 FEP40	100	m			V2223 単第0-0059 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0061 表
保護砂	4.4	m3			T1030319
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4.6	m3			SPK23040015 単第0-0004 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4.4	m3			SPK23040020 単第0-0005 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工30 FEP30	200	m			V2221 単第0-0065 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0061 表
保護砂	5.7	m3			T1030319
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	6.0	m3			SPK23040015 単第0-0004 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	5.7	m3			SPK23040020 単第0-0005 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

配管工30
FEP30

V2221

施工単価表

単第0 -0065 表

頁0-0096

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.5	人			R0090
波付硬質合成樹脂管 FEP30	100	m			T0030 建設物価 p574
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工30 FEP30	200	m			V2221 単第0-0065 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0061 表
保護砂	3.9	m3			T1030319
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4.2	m3			SPK23040015 単第0-0004 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	3.9	m3			SPK23040020 単第0-0005 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工30 FEP30	100	m			V2221 単第0-0065 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0061 表
保護砂	5.9	m3			T1030319
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	6.0	m3			SPK23040015 単第0-0004 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	5.9	m3			SPK23040020 単第0-0005 表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(常温式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0068 表

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【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_1種B) 常温型(液状) 白	51.500	L			T1080007
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	40.170	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=2 溶剤型(常温式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(常温式) 破線_15cm

SDT00003

単第0 -0069 表

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【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000337
トラフィックペイント(JISK5665_1種B) 常温型(液状) 白	51.500	L			T1080007
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	40.170	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.230	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=2 溶剤型(常温式) E=2 破線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	1.75	人			RTPC00012
普通作業員	3.37	人			RTPC00002
チェーンソー運転	0.89	日			V0113 単第0-0071 表
2tトラック運転	2.4	台			V0114 単第0-0072 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001 9
ガソリン レギュラー スタンド	2.7	L			TTPC00014 9
チェーンソー ガソリンエンジン 鋸長600mmエンジン排気量0.080L=80cc	1.0	日			M1200237 9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

2tトラック運転

V0114

施工単価表

単第0 -0072 表

頁0-0103

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	1.0	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	29.0	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	6.0	時間			M0376
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0073 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)

木くず 丸福9.8km

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

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2t級吊能力2.9t	14.21%		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
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=11	クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)		B=2 DID区間有り		

設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1.0	
	掘削工			式	1.0	
		掘削	土砂	m3	4.8	
	路床盛土工			式	1.0	
		路床盛土	B<2.5, 購入土	m3	5.6	
	残土処理工			式	1.0	
		土砂等運搬	土砂	m3	16.4	
		残土等処分		m3	16.4	
排水構造物工				式	1.0	
	作業土工			式	1.0	
		床掘り	土砂	m3	30.0	
		埋戻し	流用土	m3	22.0	
	側溝工			式	1.0	
		1号かんたん側溝	B300-H300, 底版開口なし	m	56.3	
		1号かんたん側溝 管理樹	B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付化粧蓋	箇所	3.0	
		塩ビ管	VUφ150	m	10.7	
		ミックスドレイン 1000		m	51.7	
		ミックスドレイン 1000管理蓋		箇所	6.0	
		スチール透水蓋B1 000		m	6.0	
		L型アンクル		m	55.3	
		1号側溝嵩上工		m	55.3	
構造物撤去工				式	1.0	
	構造物取壊し工			式	1.0	
		コンクリート構造 物取壊し	無筋構造物	m3	6.0	
			鉄筋構造物	m3	15.3	
		舗装版切断	アスファルト舗装版, t=3cm	m2	9.8	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=5cm	m2	513.2	
			アスファルト舗装版, t=3cm	m2	102.8	
	排水構造物撤去工			式	1.0	
		排水管撤去	VP200	m	4.8	
	運搬処理工			式	1.0	

設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		殻運搬	無筋コンクリート構造物取壊し	m3	6.0	
			鉄筋コンクリート構造物取壊し	m3	15.3	
			As舗装版破砕, t=15cm以下	m3	28.7	
		殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	14.1	
			コンクリート殻(鉄筋)	t	38.3	
			アスファルト殻	t	67.5	
			廃プラスチック(排水管撤去)	m3	0.20	
舗装工				式	1.0	
	半たわみ性舗装工			式	1.0	
		上層路盤	粒度調整砕石M-30, 平均厚t=16cm, b>3.0m	m2	542.8	
		基層	再生密粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	542.8	
		表層	開粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	542.8	
		セメントミルク浸透	車道部, t=4cm, グレー	m2	542.8	
	薄層カラー舗装工			式	1.0	
		樹脂系すべり止め舗装	路肩部, ブルー	m2	94.2	
	ブロック舗装工			式	1.0	
		インターロッキングブロック舗装	t=6cm	m2	185.2	ダークオレンジ
			t=8cm	m2	20.5	ダークオレンジ
		砂		m3	4.3	材料費
		路盤(歩道標準部)	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m2	185.2	
		路盤(車両乗入部)	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m2	20.5	
	特殊ブロック設置工			式	1.0	
		視覚障がい者誘導用表示	線状 標準部	m2	13.8	
			線状 車両乗入部	m2	1.8	
			点状	m2	3.4	
縁石工				式	1	
	縁石工			式	1	
		歩車道境界ブロック	乗入れ型	m	44.2	
			切下げ型	m	13.1	
			切下型水路部	m	3.0	
道路付属施設工				式	1.0	

設計数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	道路植栽工			式	1.0	
		街路樹	街路樹 アヤケヤキ	本	1.0	
			ツリーガイドユニット	箇所	1.0	
	作業土工			式	1.0	
		床掘り	土砂	m3	6.3	
		埋戻し	流用土	m3	0.9	
	照明灯設置工			式	1.0	
		発光式ボラード照明	LPL0403-MD-3	基	8.0	
	ポール設置工			式	1.0	
		固定式ボラード	ボラード固定式ポール	基	8.0	
	照明灯基礎工			式	1.0	
		道路照明	DS3 H1900	基	1.0	
		歩道照明	PS	基	1.0	
	配線工			式	1.0	
		配線工	600VEM-CE3.5sq-2C	m	152.8	
			2PNCT-2.0sq-3c	m	3.5	
	ハンドホール工			式	1.0	
		ハンドホール	H1-6	基	1.0	
	管路工			式	1.0	
		管路工(3)	FEP40,50	m	8.6	
		管路工(4)	FEP40,50	m	2.4	
		管路工(5)	FEP40	m	1.5	
		管路工(7)	FEP30 2条	m	34.3	
		管路工(8)	FEP30 2条	m	6.0	
		管路工(10)	FEP30	m	31.4	
区画線工				式	1.0	
	区画線工			式	1.0	
		ペイント式区画線	白色,実線,W=15cm	m	60.5	中央線
			白色,ゼブラ,W=30cm	m	2.9	停止線
			矢印・記号・文字(白色,15cm換算)	m	19.8	横断歩道予告

平均断面体積計算表

工 種：道路土工
規 格：掘削工

測 点	距 離(m)	掘 削			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 10+15.0	-	-	0.00	-	No. 11同断面
No. 11	5.0	-	0.00	0.0	
No. 11+3.40	3.4	-	0.00	0.0	
No. 12	16.6	0.1	0.05	0.8	
No. 13	20.0	0.1	0.10	2.0	
No. 14	20.0	0.1	0.10	2.0	
小 計	65.0			4.8	
合 計	65.0			4.8	

平均断面体積計算表

工 種：道路土工
規 格：路床盛土工

測 点	距 離(m)	路床盛土（左側）			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 11+6.4	0.0	0.1	—	—	No. 12と同数量
No. 12	13.6	0.1	0.10	1.4	
No. 13	20.0	0.1	0.10	2.0	
No. 14	20.0	0.1	0.10	2.0	
No. 14+1.7	1.7	0.1	0.10	0.2	No. 14と同数量
小 計	55.3			5.6	
合 計	55.3			5.6	

一般計算書

種 別：残土処理工
 ブロック：残土処理工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
土砂等運搬		
土砂	<p>【発生土（土砂）】</p> <p>道路土工 掘削 排水構造物工 床掘り</p> <p>道路附属施設工 掘削 道路附属施設工 床掘り</p> <p>【流用土】</p> <p>排水構造物工 埋戻し 道路附属施設工 埋戻し</p>	<p>4.8 30.0 0.7 6.3 22.0 0.9</p>
	(土砂等運搬)	16.4 m3
残土等処分		
		16.4 m3

平均断面体積計算表

種 別：排水構造物作業土工
規 格：左側

測 点	距 離 (m)	床掘り (左側)			埋戻し (左側)			摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
No. 11+5.4	0.0	0.5	0.50	0.0	0.4	0.40	0.0	No. 12同断面
No. 12	14.6	0.5	0.50	7.3	0.4	0.40	5.8	
No. 13	20.0	0.5	0.50	10.0	0.4	0.40	8.0	
No. 14	20.0	0.4	0.45	9.0	0.1	0.25	5.0	
No. 14+1.7	1.7	0.4	0.40	0.7	0.1	0.10	0.2	No. 14同断面
				3.0			3.0	根拠図
小 計	56.3			30.0			22.0	
合 計	56.3			30.0			22.0	

数量調書

種 別：1号かんたん側溝管理柵
規 格：B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付
化粧蓋

単 位：箇所

測 点	数 量	摘 要
No. 11+12.3	1.0	左側
No. 12+13.5	1.0	左側
No. 13+14.8	1.0	左側
小 計	3.0	
小 計	3.0	
合 計	3.0	

数量調書

種 別：ミックストレイン, スチール透水蓋
規 格：

単 位：m or 箇所

測 点	数 量	摘 要
【ミックストレイン1000】		
No. 11+5.4~No. 14+1.7	55.3	左側, 管理蓋6箇所
(管理蓋) -0.6m×6箇所	-3.6	L=51.7m
小 計	51.7	
【ミックストレイン1000管理蓋】		
No. 11+8.5	1.0	左側
No. 11+18.5	1.0	左側
No. 12+8.5	1.0	左側
No. 12+18.5	1.0	左側
No. 13+10.9	1.0	左側
No. 13+19.7	1.0	左側
合 計	6.0	
【スチール透水蓋B1000】		
No. 11+0.4~No. 11+6.4	6.0	左側
合 計	6.0	

数量調書

種 別：L型アングル
規 格：

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
No. 11+6.4~No. 14+1.7	55.3	左側
小 計	55.3	
小 計	55.3	
合 計	55.3	

数量調書

種 別：側溝嵩上工
規 格：

単 位：式

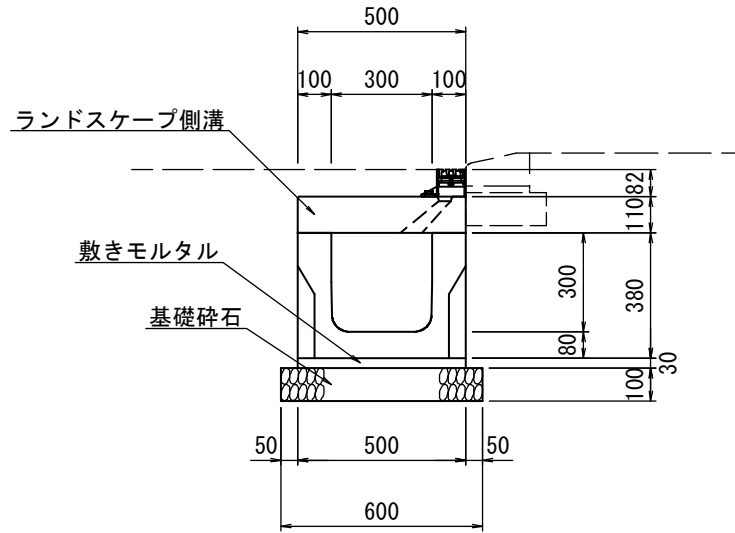
測 点	数 量	摘 要
【1号側溝嵩上工】		
(路線左側)		
No. 11+6.4~No. 14+1.7	55.3	
小 計	55.3	
小 計	55.3	
合 計	55.3	

単位数計算書

細 別：1号かんたん側溝
規 格：B300-H300, 底版開口なし

10.0 m当り

略 図



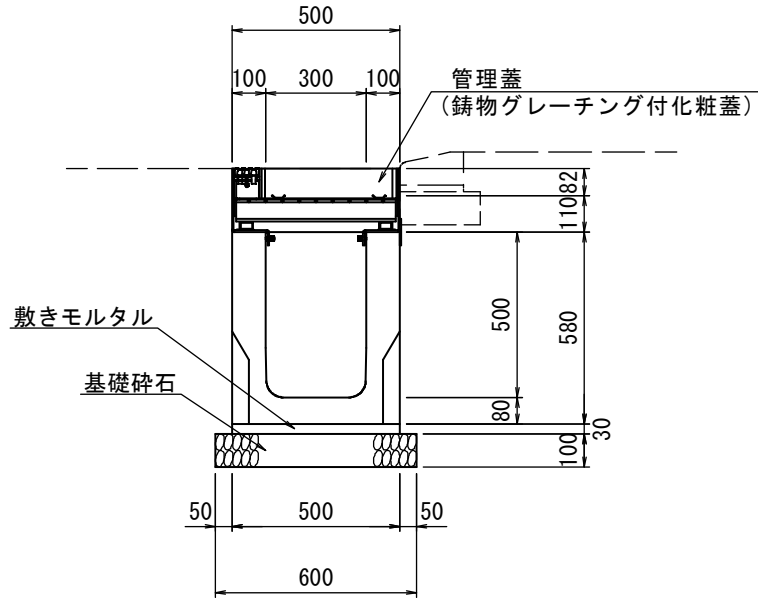
材料/規格	算 式	数 量
かんたん側溝 B300-H300, L=2000 , 底版開口なし	10.0/2.0	5.0 本
敷きモルタル 1 : 3	0.50 × 0.03 × 10.0	0.150 m ³
基礎碎石 RC-40, t=10cm	0.60 × 10.0	6.000 m ²
ランドスケープ側溝 B300, L=2000	10.0/2.0	5.0 枚

単位数計算書

細別：1号かんたん側溝管理柵
 規格：B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付化粧蓋

1.0 箇所当り

略 図

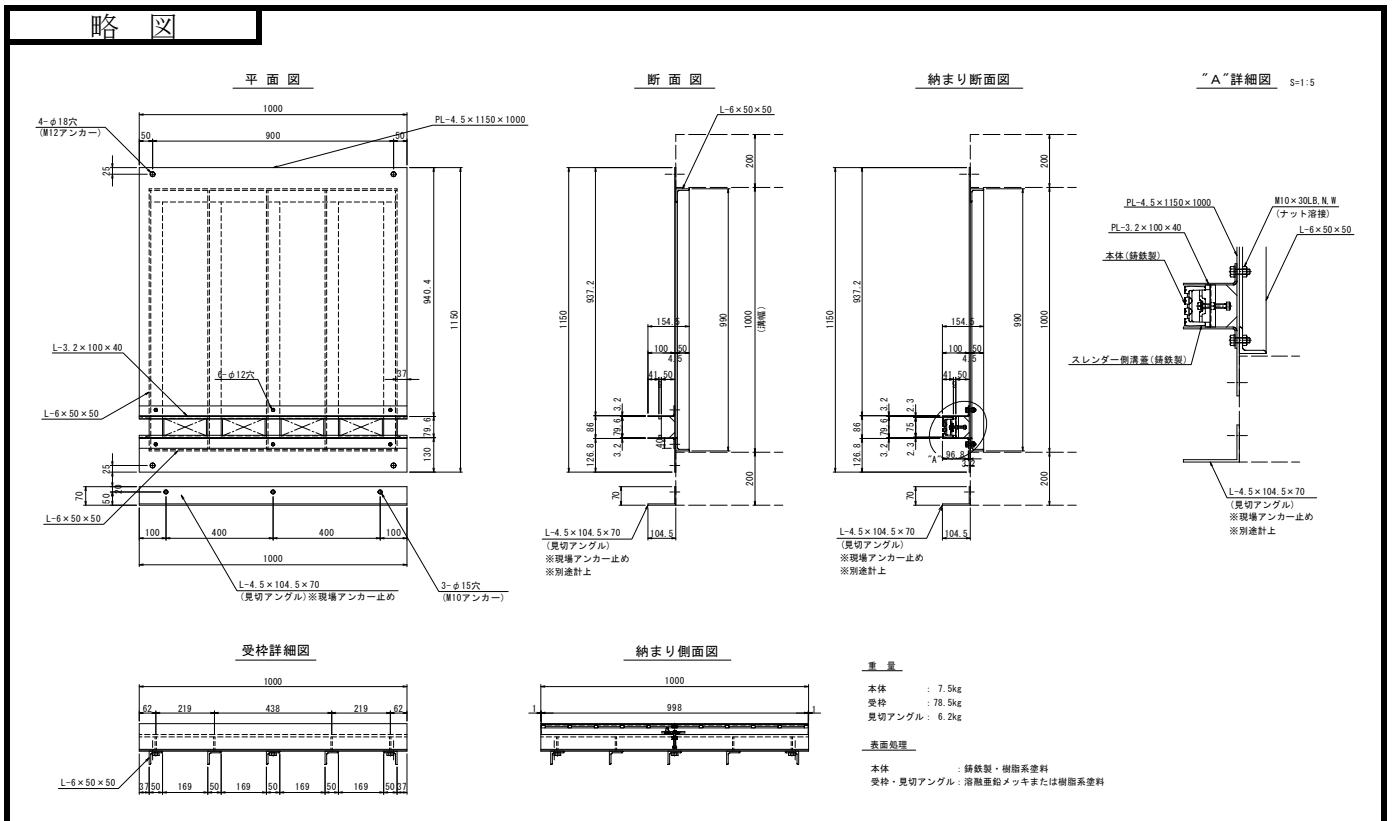


材料/規格	算 式	数 量
かんたん側溝		
B300-H500底版開口なし, L=600		1.0 本
敷モルタル	$0.50 \times 0.03 \times 0.60$	
1 : 3		0.009 m ³
基礎砕石	0.60×0.60	
RC-40, t=10cm		0.360 m ²
鋳物グレーチング付化粧蓋		
B300		1.0 枚

単位数量計算書

細別：ミックスドレイン1000
規格：

10.0 m当り



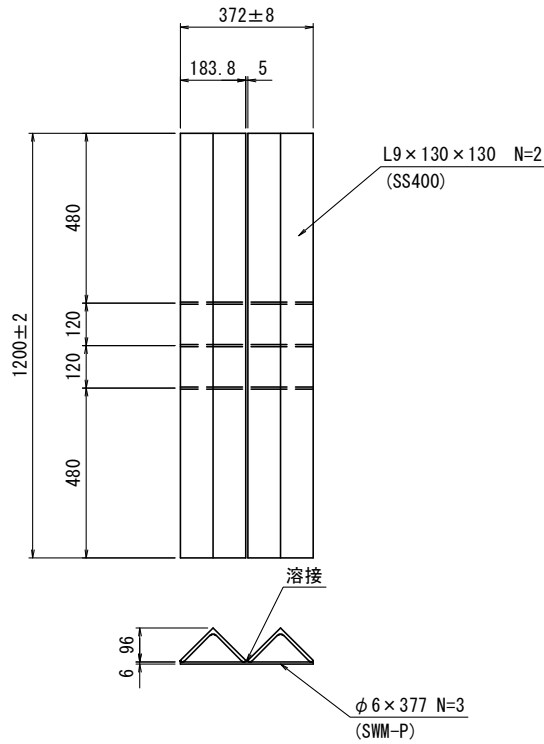
材料/規格	算 式	数 量
ミックスドレイン 1000 L=1000	10.0/1.0	10.0 枚

単位数量計算書

細別：スチール透水蓋B1000
規 格：

10.0 m当り

略 図



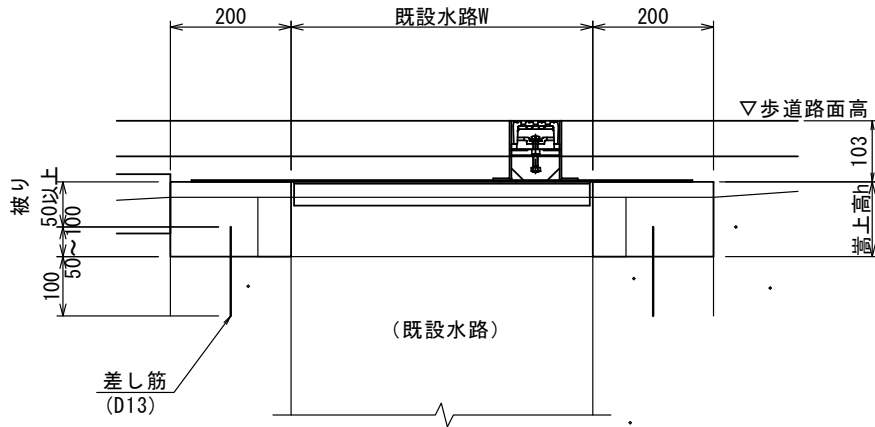
材料/規格	算 式	数 量
スチール透水蓋 1000用, T-25	10.0/0.372	26.9 枚

単位数計算書

細別：1号側溝嵩上工
規 格：

10.0 m当り

略 図



材料/規格	算 式	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	平均 $H=0.15\text{m}$ $0.20 \times 0.15 \times 2 \times 10.0$	0.600 m ³
型枠 小型構造物	$0.15 \times 4 \times 10.0$	6.000 m ²
差し筋 D13 (SD345), 平均L=210	$0.21 \times 0.995\text{kg/m} \times 10.0 / 0.50 \times 2$	8.358 kg
削孔 D13用, 削孔深100mm, pitch500	$10.0 / 0.50 \times 2$	40.0 孔

排水構造物作業土工図

排水管作業土工 (1箇所当たり)

着色凡例

塩ビ管延長

$$L=0.3+0.3+3.7+3.7+2.7=10.7\text{m}$$

箇所数 N=(左) 5箇所

【床掘り】

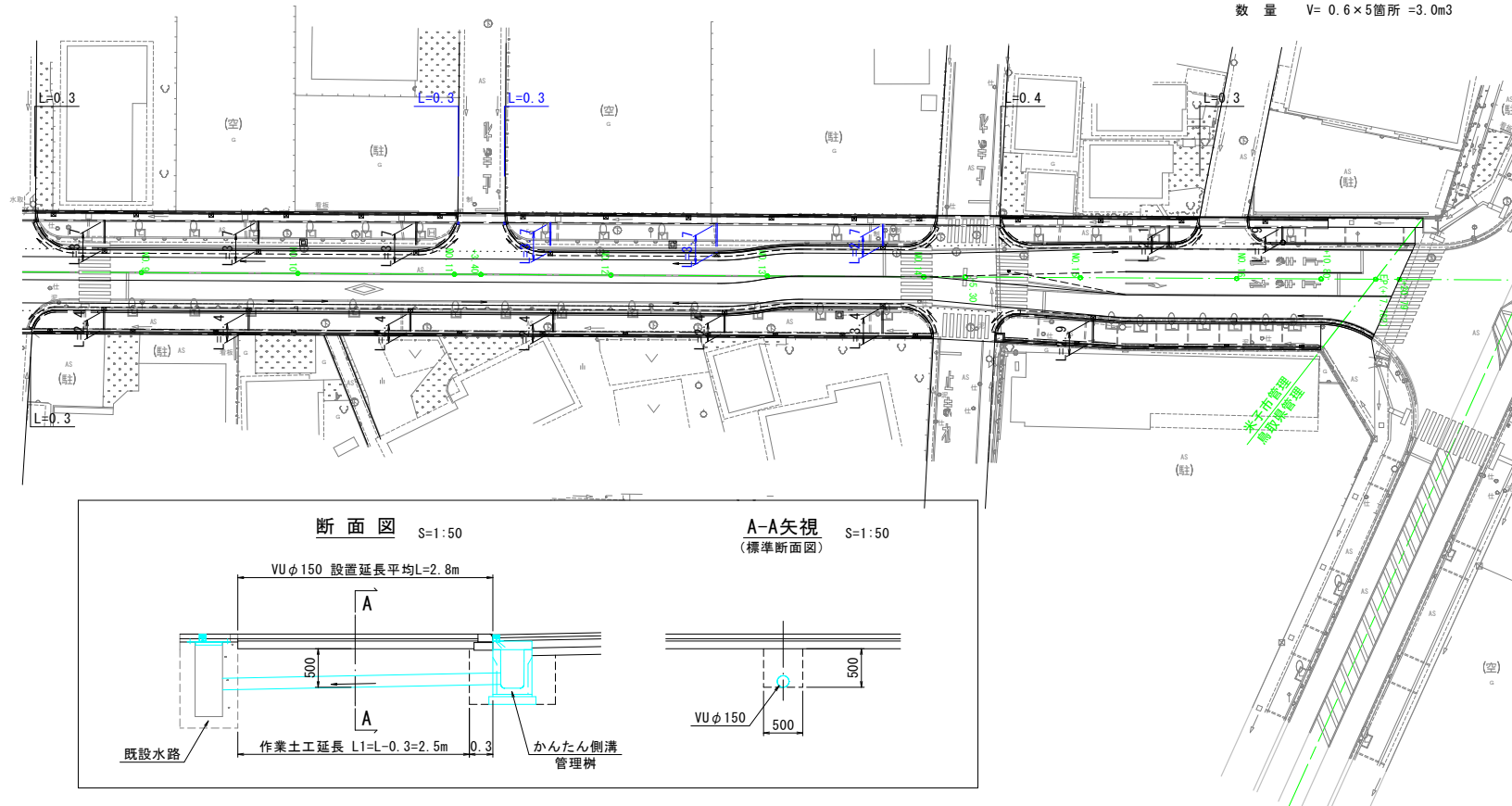
$$\text{単位数量 } V=0.50 \times 0.50 \times 2.5=0.6\text{m}^3$$

$$\text{数量 } V=0.6 \times 5\text{箇所}=3.0\text{m}^3$$

【埋戻し】

$$\text{単位数量 } V=0.6-1/4\pi \times 0.15^2 \times 2.5=0.6\text{m}^3$$

$$\text{数量 } V=0.6 \times 5\text{箇所}=3.0\text{m}^3$$



平均断面体積計算表

工 種：コンクリート構造物取壊し
規 格：無筋構造物

測 点	距 離(m)	無筋コンクリート (左側)			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
No. 11+6.7	0.0	0.1	-	-	No. 12と同数量
No. 12	16.3	0.1	0.10	1.6	
No. 13	20.0	0.1	0.10	2.0	
No. 14	20.0	0.1	0.10	2.0	
No. 14+1.1	1.1	0.1	0.10	0.1	No. 14と同数量
				0.3	根拠図 街路樹柵
小 計	57.4			6.0	
合 計	57.4			6.0	

平均幅員面積計算表

工 種：舗装版破碎
規 格：

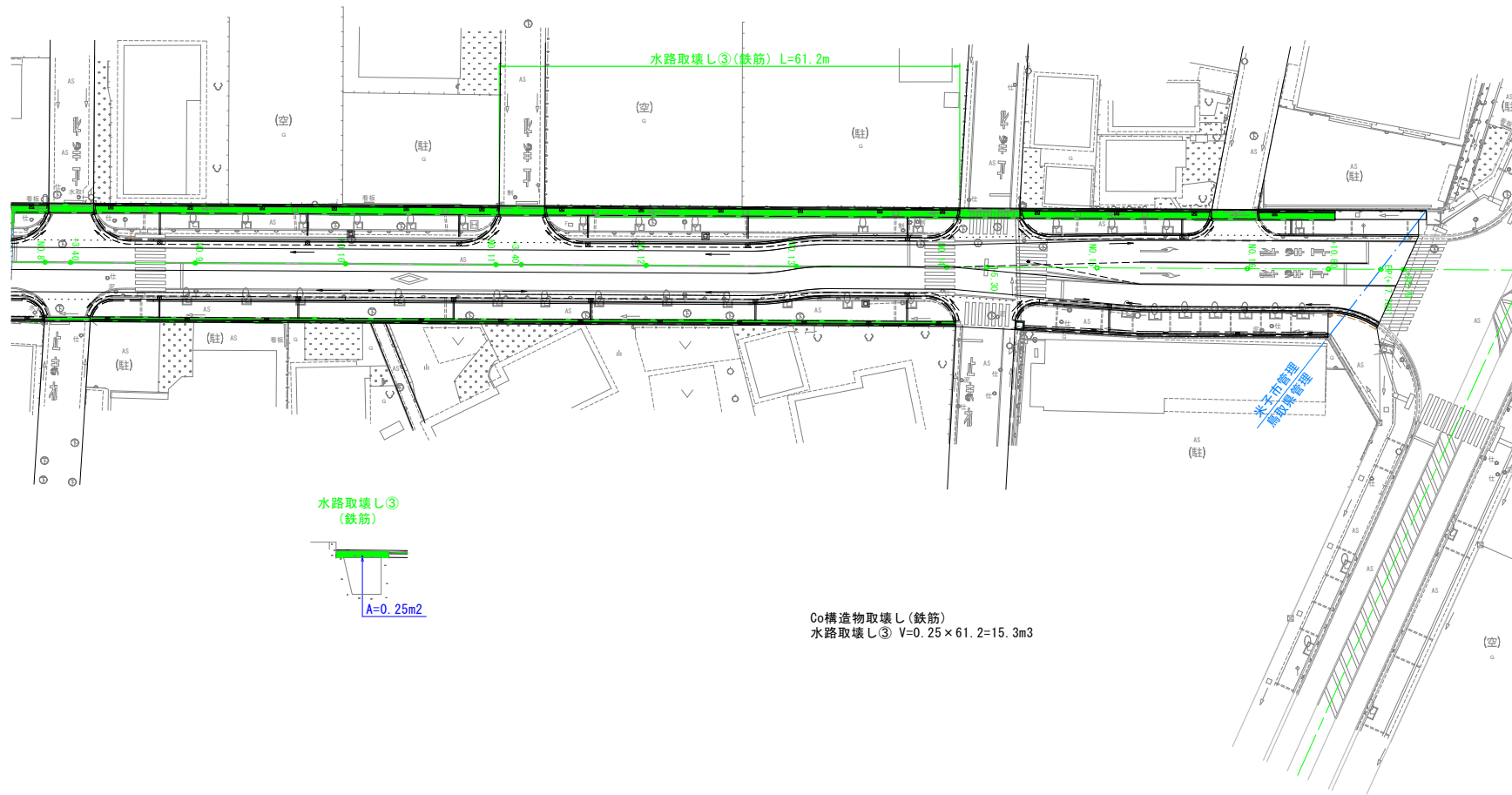
測 点	距 離(m)	As舗装版破碎 (t=5cm)			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
No. 10+15.0	0.0	8.0	4.00	0.0	No. 11と同数量
No. 11	5.0	8.0	8.00	40.0	
No. 11+3.40	3.4	8.0	8.00	27.2	
No. 12	16.6	7.9	7.95	132.0	
No. 13	20.0	7.9	7.90	158.0	
No. 13+17.2	17.2	8.0	7.95	136.7	No. 14と同数量
				19.3	根拠図より
小 計	62.2			513.2	
合 計	62.2			513.2	

平均幅員面積計算表

工 種：舗装版破碎
規 格：

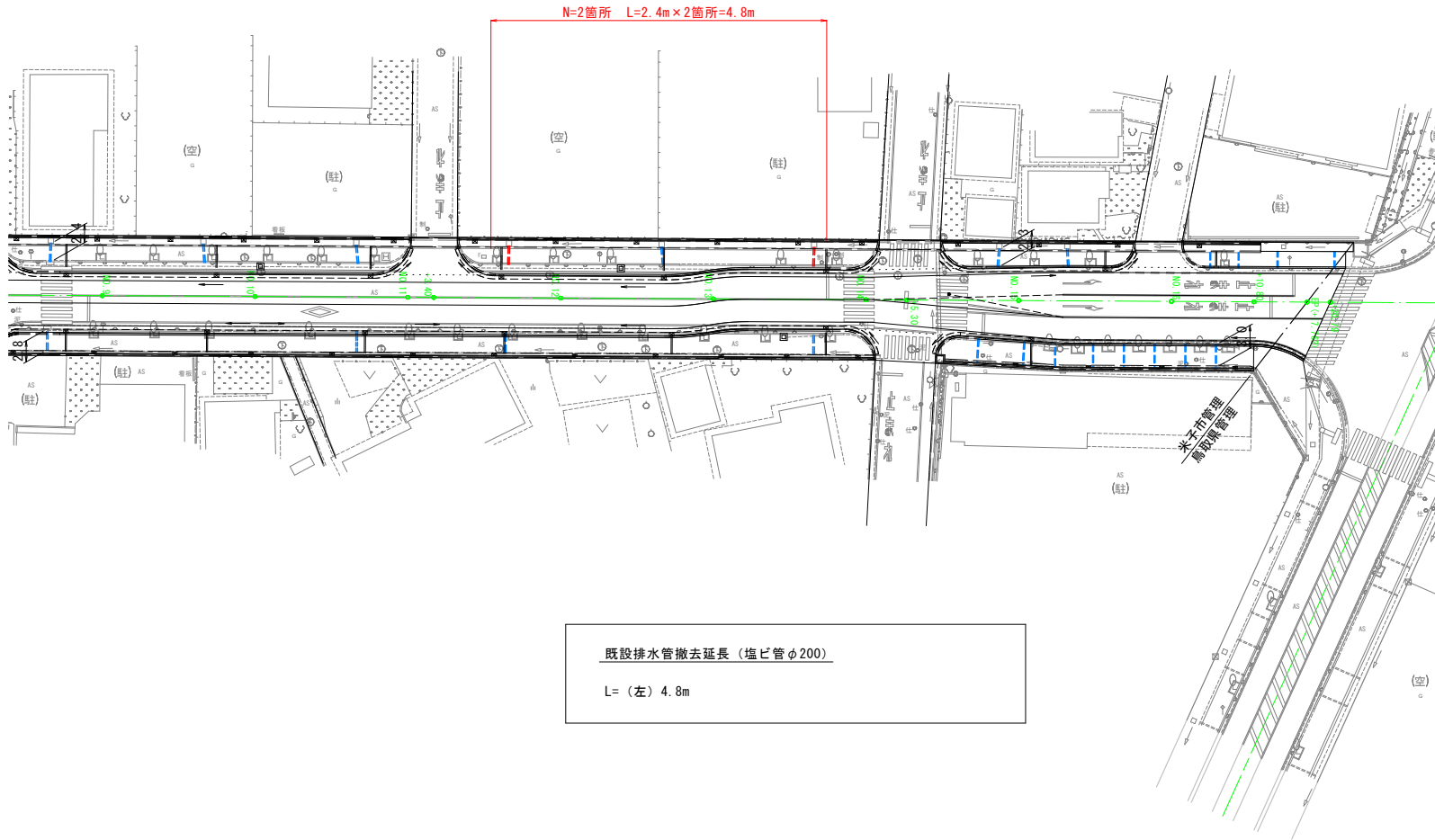
測 点	距 離(m)	As舗装版破碎(t=3cm)左側			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
No. 11+9.8	0.0	1.9	—	—	No. 12と同数量
No. 12	10.2	1.9	1.90	19.4	
No. 13	20.0	2.0	1.95	39.0	
No. 13+17.0	17.0	2.0	2.00	34.0	No. 13と同数量
				10.4	根拠図より
小 計	47.2			102.8	
合 計	47.2			102.8	

撤去工平面図
コンクリート取壊し・蓋撤去



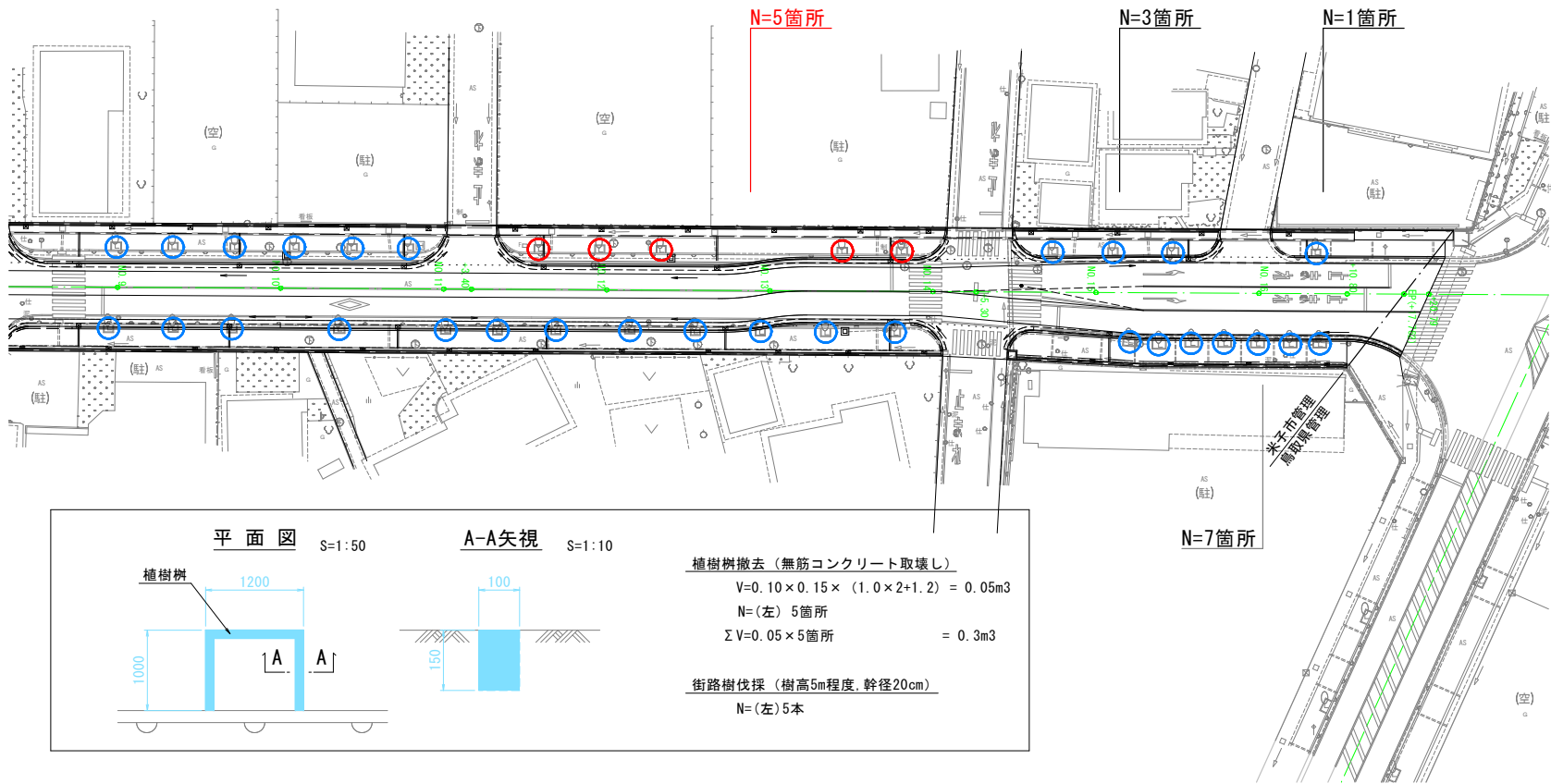
撤去工平面図

既設排水管撤去



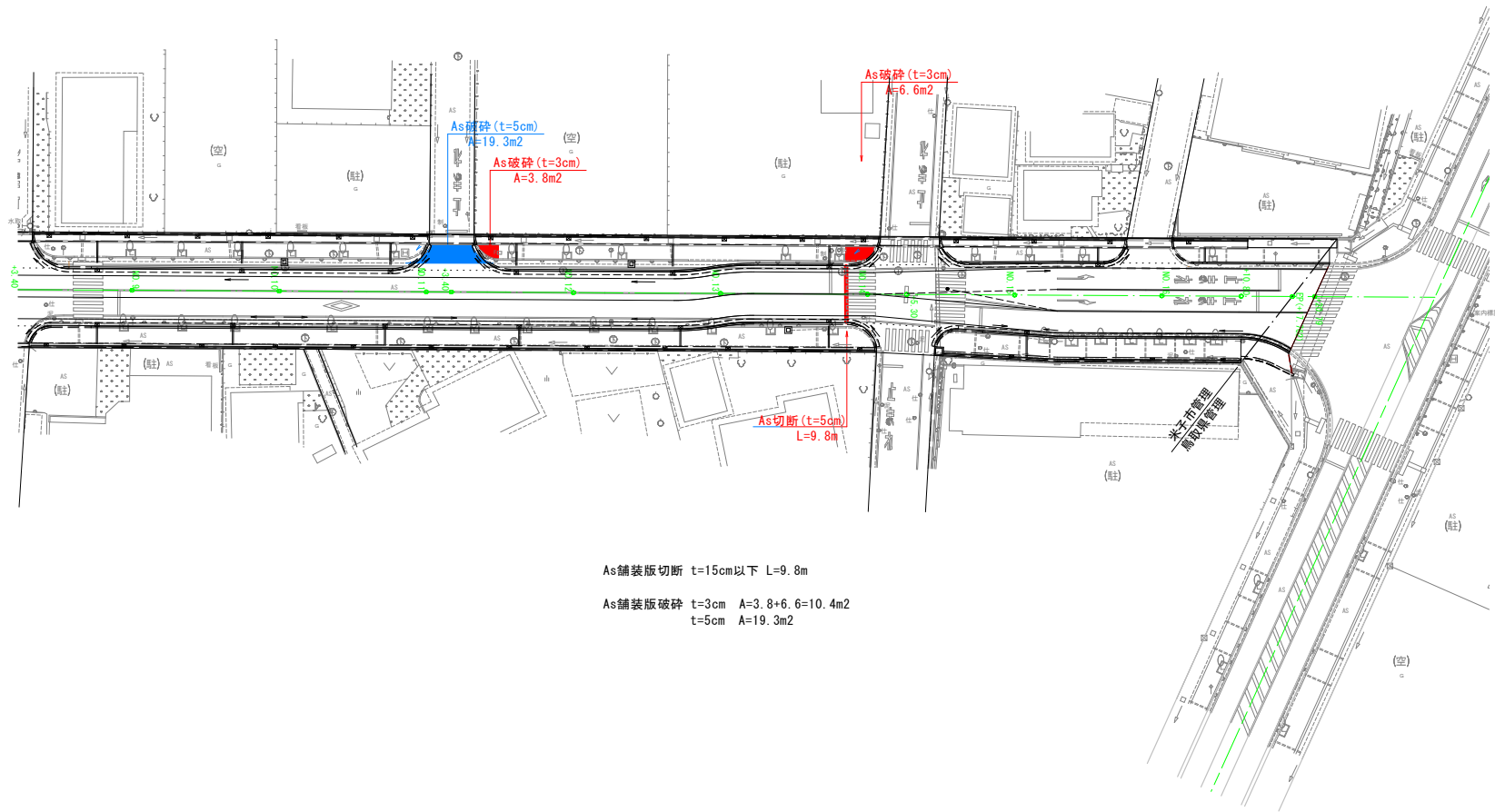
撤去工平面図

植樹樹撤去・街路樹伐採



撤去工平面図

舗装版切断・舗装版破碎



As舗装版切断 t=15cm以下 L=9.8m

As舗装版破碎 t=3cm A=3.8+6.6=10.4m²
t=5cm A=19.3m²

