

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(ウォークブル推進事業)その3		
	工 事 場 所	米子市目久美町地内	工期	契約日から 令和7年2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6年7月9日 午前9時40分 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		<ol style="list-style-type: none"> 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。 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		<ol style="list-style-type: none"> 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		<ol style="list-style-type: none"> 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に努めること。 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		¥136,836,700		
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3				
		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2月28日 まで					
工 事 場 所	米子市 目久美町 地内					
工 事 概 要	<p>施工延長 L=159.2m</p> <p>道路土工 一式 区画線工 一式</p> <p>擁壁工 一式 仮設工 一式</p> <p>排水構造物工 一式</p> <p>構造物撤去工 一式</p> <p>舗装工 一式</p> <p>縁石工 一式</p> <p>道路付属施設工 一式</p>					

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)</u> その2 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>52</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>156</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 1m³当り <u>160.1</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 夜見町</u> 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 和田町</u> 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 淀江町小波</u> 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 大篠津町</u> 地内の <u>(有)山陰クリエート</u> (運搬距離 <u>12.1</u> km)、費用 1t 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>表層, 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。
工事中道路	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。 【令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が一時転用している農地を継続して利用する場合は、以下も記載する。（該当がなければ記載を削除）】 受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合、速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。 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

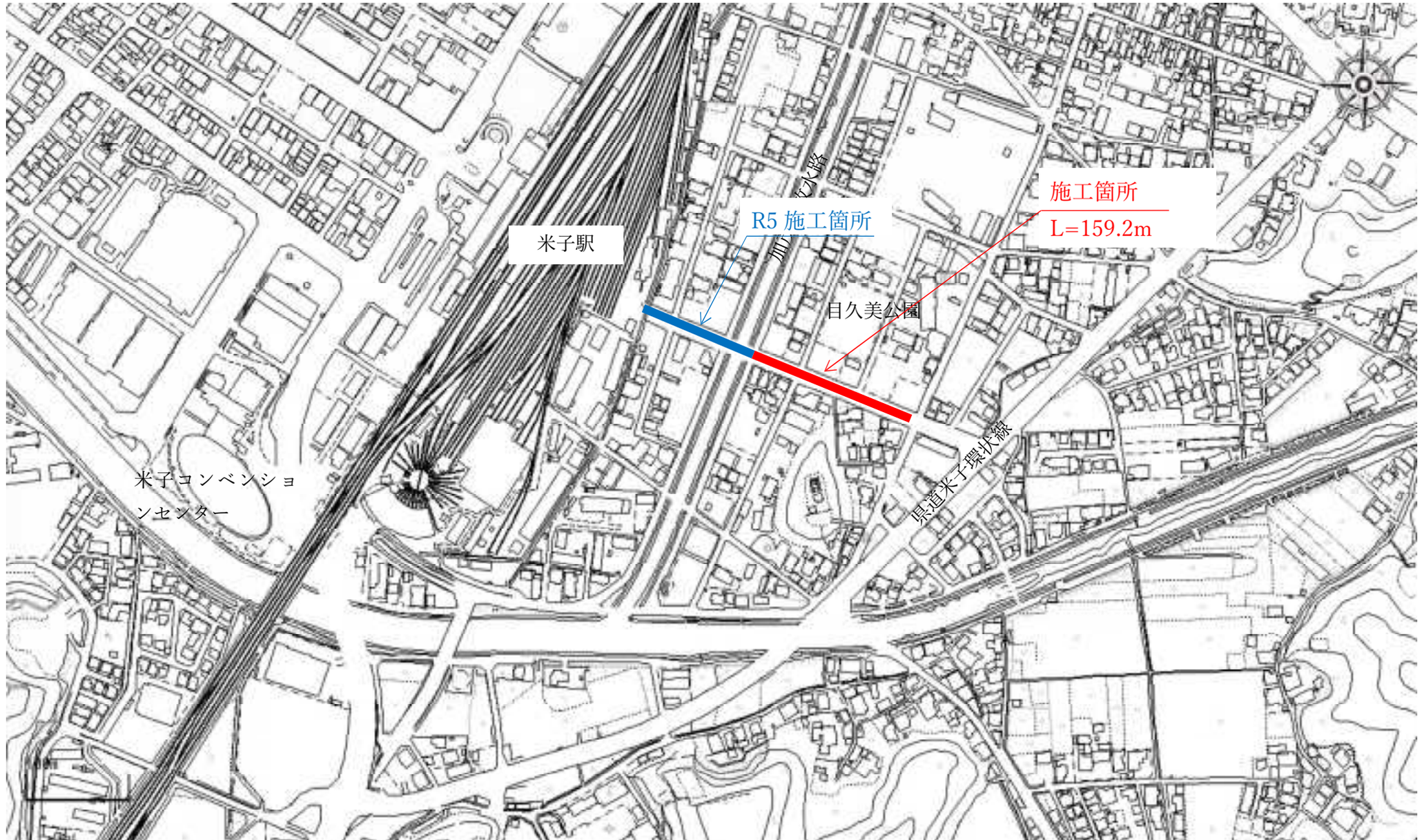
特記事項4

① (労災補償に必要な保険の付保) ② (現場環境改善)	<p>本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。</p> <p>本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・もつ〕。</p> <p>下表の内容のうち原則として各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1実施内容ずつ（いずれか1項目のみ2実施内容）の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。</p> <p>実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。</p> <p>地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容（目的に資するものであること）について監督員の確認を受けること。</p> <p>1内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">計上費目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	計上費目	実施内容	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減	営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の快適化 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）
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スクラップ品について	スクラップについては、全ての経費対象外とする。												

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



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__0.0__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__9__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
			<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	123 トン
			<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	132 トン
			<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材	5 トン
(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。

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	150	
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	B<2.5、購入土	m ³	20	
	残土処理工			式	1	
		土砂等運搬	土砂	m ³	210	
		残土等処分		m ³	210	
擁壁工				式	1	
	作業土工			式	1	
	場所打擁壁工			式	1	
		2号小型重力式擁壁	SGW2	m ³	0.8	施工延長L=10m
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	206	
		1号かんたん側溝管理柵	B300-H500、底版開口なし、 鉄物グレーチング付化粧蓋	箇所	10	
		塩ビ管	VUφ150	m	31	
		ミックスドレイン 350		m	102	
		ミックスドレイン 1000		m	55	
		ミックスドレイン 350管理蓋		箇所	11	
		ミックスドレイン 1000管理蓋		箇所	8	
		スチール透水蓋 350管理蓋		m	6	
		スチール透水蓋 1000管理蓋		m	6	
		L型アングル		m	16	
		1号側溝嵩上工		m	65	
		2号側溝嵩上工		m	38	
	管渠工			式	1	
		重圧管	D600	m	11	
	集水柵・マンホール工			式	1	
		2号集水柵	B900-L900-H1400	箇所	1	
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	26	
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m ³	25	
		舗装版破砕	7x7x7t舗装版、t=15cm以下	m ²	1,220	
	排水構造物撤去工			式	1	
		排水管撤去	VP200	m	18	
	道路付附属設撤去工			式	1	
		照明灯撤去		基	1	

	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	無筋コンクリート構造物取壊し	m3	26	
		殻運搬	鉄筋コンクリート構造物取壊し	m3	25	
		殻運搬	As舗装版破砕, t=15cm以下	m3	56	
		殻処分	コンクリート殻 (無筋)	t	61	
		殻処分	コンクリート殻 (鉄筋)	t	62	
		殻処分	アスファルト殻	t	132	
		殻処分	廃プラスチック (排水管撤去)	m3	0.6	
		殻処分	スクラップ	t	0.2	
		現場発生品運搬	廃プラスチック (排水管撤去)	t	0.1	
		現場発生品運搬	スクラップ	t	0.2	
舗装工				式	1	
	半たわみ性舗装工			式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m2	593	
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30, t=10cm, b>3.0m	m2	753	
		基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	753	
		表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	753	
		セメントミルク浸透	車道部, t=4cm, グレー	m2	592	
		セメントミルク浸透	路肩部, t=4cm, ブルー	m2	161	
	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	500	ダークオレンジ
			t=8cm	m2	84	ダークオレンジ
		路盤(歩道標準部)	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m2	500	
		路盤(車両乗入部)	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m2	84	
	仮舗装工			式	1	
		路盤	再生クラッシャーランRC-30, t=15cm	m2	36	
		表層	t=3cm	m2	36	
	特殊ブロック設置工			式	1	
		視覚障がい者誘導用表示		m2	73	
縁石工				式	1.0	
	縁石工			式	1.0	
		歩車道境界ブロック	乗入れ型	m	175	
		歩車道境界ブロック	切下げ型	m	44	
		歩車道境界ブロック	切下型水路部	m	6	
		地先境界ブロック		m	14	

道路付属施設工				式	1	
	車止めポスト工			式	1	
		車止めポスト	固定式ボードH800 チェーン両側	箇所	17	
			固定式ボードH800 チェーン片側	箇所	12	
			固定式ボードH800 チェーンなし	箇所	1	
			発光式ボードH800 チェーン両側	箇所	18	
			発光式ボードH800 チェーン片側	箇所	10	
			発光式ボードH800 チェーンなし	箇所	4	
	道路植栽工			式	1	
		植栽	街路樹	本	3	
			ツリーガイドユニット	箇所	3	
	照明工		交差点照明灯基礎	箇所	4	
			歩道照明灯基礎	箇所	5	
	作業土工			式	1	
	ハンドホール工			式	1	
		ハンドホール設置		基	5	
	樹木照明			式	1	
		樹木照明		基	3	
	管路工			式	1	
		管路工(3)		m	8	
		管路工(4)		m	13	
		管路工(5)		m	4	
		管路工(7)		m	153	
		管路工(8)		m	32	
		管路工(10)		m	104	
	配管工			式	1	
		波付硬質合成樹脂管FEP敷設	FEP30	m	484	
		波付硬質合成樹脂管FEP敷設	FEP40	m	27	
		波付硬質合成樹脂管FEP敷設	FEP50	m	22	
	接地工			式	1.0	
		D種設置工		極	44.0	
		接地棒φ10-1500		本	44.0	
		接地棒リード端子		個	44.0	
		雷線IE1.6sq		m	88.0	
	配線工			式	1	
		EM-CE3.5sq-2C		m	600	
		2PNCT-2.0sq-3C		m	10	
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	470	
			白色、破線、W=15cm	m	21	
仮設工				式	1	

積算参考資料

積算参考資料は、工事目的物を完成させるための手段を拘束するものではありません。

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 06-*****-24403-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.06.10(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(0.04%) 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^\ Ⅱ1)
道路土工		一式			Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2)
掘削工		一式			Y1E010101 (レ^\ Ⅱ3)
掘削		一式			Y1E01010101 (レ^\ Ⅱ4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	150	m3			SPK23040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 単第0 -0001 表 060610
路床盛土工		一式			Y1E010105 (レ^\ Ⅱ3)
路床盛土		m3			Y1E01010501 (レ^\ Ⅱ4)
路床盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK23040005 00 A=1 単第0 -0002 表 060610

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
	20	m 3			060610
残土処理工					Y1E010110 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
土砂等運搬					Y1E01011002 (レ^ Ⅱ4)
		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12.0km以下(9.0km超)					SPK23040002 00 A=2, B=5, C=1, D=2, F=44
	210	m3			単第0 -0003 表 060610
残土等処分					Y1E01011003 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費(残土) 小町事業所10.3km					W0001
	210	m 3			
擁壁工					Y1E0106 (レ^ Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y1E010601 (レ^ Ⅱ3)
		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
床掘り					Y1E01060102 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1
	1	m3			単第0 -0004 表 060610
埋戻し					Y1E01060103 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1
	0.8	m3			単第0 -0005 表 060610
場所打擁壁工					Y1E010606 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式			
コンクリート					Y1E01060603 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m3			
小型擁壁(2号) 擁壁平均高 H=0.34					VN009 00
	10	m			単第0 -0006 表 060610
排水構造物工					Y1E0109 (レ ^ハ Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y1E010901 (レ ^ハ Ⅱ3)
		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
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	
	90			m3					単第0 -0004 表	060610
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	
	40			m3					単第0 -0005 表	060610
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	
	206			m					単第0 -0010 表	060610
U型側溝(管理柵) B300-H500									V0002 00	
	10			箇所					単第0 -0013 表	060610
1号かんたん側溝管理柵										
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									SPK23040092 00 A=1, B=1, C=1, D=46, G=1, I=1	
	31			m					単第0 -0016 表	060610

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
側溝蓋					Y1E01090305 (レール4)
		枚			
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 ミックストレインB350	102	m			SDT00017 00 A=1, B=9, D=5, E=2, F=1, G=1 単第0 -0017 表 060610
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 ミックストレインB1000	55	m			SDT00017 00 A=1, B=9, D=6, E=2, F=1, G=1 単第0 -0018 表 060610
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 350 管理ます	11	箇所			SDT00017 00 A=1, B=9, D=7, E=2, F=1, G=1 単第0 -0019 表 060610
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 1000 管理ます	8	箇所			SDT00017 00 A=1, B=9, D=8, E=2, F=1, G=1 単第0 -0020 表 060610
スチール透水蓋(350) T-25 350用	6	m			VS001 00 単第0 -0021 表 060610
スチール透水蓋(1000) T-25 1000用	6	m			VS002 00 単第0 -0023 表 060610
L型アングル					W0001
見積り	16	m			
1号側溝嵩上工	65	m			V1001 00 単第0 -0025 表 060610

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
2号側溝嵩上工					V1002 00
	38	m			単第0 -0027 表 060610
管渠工		一式			Y1E010904 (レ [^] Ⅱ3)
鉄筋コンクリート台付管		m			Y1E01090404 (レ [^] Ⅱ4)
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	11	m			SPK23040097 00 A=1, B=8, C=2, E=1 単第0 -0028 表 060610
集水桝・マンホール工		一式			Y1E010905 (レ [^] Ⅱ3)
現場打ち集水桝		箇所			Y1E01090502 (レ [^] Ⅱ4)
2号集水桝	1	箇所			VG004 00 単第0 -0029 表 060610
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レ [^] Ⅱ2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (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
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
	26	m3			単第0 -0032 表 060610
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
	25	m3			単第0 -0033 表 060610
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
	1,220	m2			単第0 -0034 表 060610
排水構造物撤去工					Y1E011208 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
暗渠排水管撤去					Y1E01120805 (レ^ Ⅱ4)
		m			
暗渠排水管 撤去 直管 200 ~ 400mm					SPK23040092 00 A=2, B=1, C=2, I=1
	18	m			単第0 -0035 表 060610
道路付属施設撤去工					Y3999 (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
照明灯撤去					Y4999 (レ^ Ⅱ4)
照明灯撤去					V0031 00
	1	基			単第0 -0036 表 060610
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レ^ Ⅱ3)
殻運搬					Y1E01121601 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
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	26	m3			SPK23040152 00 A=1, B=1, C=2, D=34, E=1 単第0 -0037 表 060610
殻運搬(鉄筋) 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	25	m3			SPK23040152 00 A=1, B=1, C=2, D=34, E=1 単第0 -0038 表 060610
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	56	m3			SPK23040152 00 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1 単第0 -0039 表 060610
殻処分					Y1E01121602 (レ^ Ⅱ4)
		m3			
スクラップ 鉄くず ヘビー H1					TTU0052 00
	0.2	t			060610 8

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
投棄料					#0041 C=投棄料
殻処分(無筋)		一式			W0001
	61	t			
殻処分(鉄筋)					W0001
	62	t			
殻処分(AS殻)					W0001
	132	t			
廃プラスチック					W0001
	0.6	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	0.1	t			SPK23040410 00 A=1, B=2, C=13 単第0 -0040 表 060610
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離7.0km以下(5.0km超) スクラップ	0.2	t			SPK23040410 00 A=1, B=2, C=7 単第0 -0041 表 060610
舗装					Y1E02 (レベル1)
		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
舗装工					Y1E0204 (レ [^] Ⅱ2)
		一式			
半たわみ性舗装工					Y1E020406 (レ [^] Ⅱ3)
		一式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040601 (レ [^] Ⅱ4)
		m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK23040232 00 A=100, B=3, D=1
	593	m2			単第0 -0042 表 060610
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040603 (レ [^] Ⅱ4)
		m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK23040234 00 A=6, E=100, H=1
	753	m2			単第0 -0043 表 060610
基層(車道・路肩部)					Y1E02040605 (レ [^] Ⅱ4)
		m2			
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm					SPK23040239 00 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1
	753	m2			単第0 -0044 表 060610
表層(車道・路肩部)					Y1E02040607 (レ [^] Ⅱ4)
		m2			

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
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 40mm					SPK23040241 00 A=4, B=40, C=18, E=1, G=1, H=1, I=1
	753	m2			単第0 -0045 表 060610
セメントミルク浸透					Y1E02040609 (レベル4)
		m2			
セメントミルク浸透 浸透セメントミルク 1008L/100m2 超速硬型					SPK23040246 00 A=3, B=1, C=1008
	592	m2			単第0 -0046 表 060610
セメントミルク浸透 浸透セメントミルク 1008L/100m2 超速硬型(青)					SPK23040246 00 A=3, B=1, C=1008
	161	m2			単第0 -0047 表 060610
ブロック舗装工					Y1E020416 (レベル3)
		一式			
ブロック舗装					Y1E02041607 (レベル4)
		m2			
ブロック舗装 t=60cm インターロッキング					VI001 00
	500	m ²			単第0 -0048 表 060610
ブロック舗装 t=80mm					VI002 00
	84	m ²			単第0 -0049 表 060610
路盤(歩道部) 全仕上り厚 100mm 1層施工 RC-30					SPK23040233 00 A=100, B=3, D=1
	500	m2			単第0 -0050 表 060610

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路盤 全仕上り厚 1 4 0 mm 1層施工 RC-40	84		m2						SPK23040233 00 A=140, B=4, D=1 単第0 -0051 表	060610
仮舗装工									Y3999 (レ^ ll3)	
路盤									Y4999 (レ^ ll4)	
路盤 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-30	36		m2						SPK23040233 00 A=150, B=3, D=1 単第0 -0052 表	060610
表層									Y4999 (レ^ ll4)	
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 3 0 mm	36		m2						SPK23040241 00 A=1, B=30, C=7, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0053 表	060610
特殊ブロック設置工									Y3999 (レ^ ll3)	
特殊ブロック設置									Y4999 (レ^ ll4)	
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm x 30cm(各種)	73		m2						SPK23040291 00 A=1, B=3, C=999 単第0 -0054 表	060610

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
縁石工					Y1E0206 (レバ Ⅱ2)
		一式			
縁石工					Y1E020603 (レバ Ⅲ3)
		一式			
歩車道境界ブロック					Y1E02060301 (レバ 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	175	m			SPK23040287 00 A=1,B=13,C=12,D=166,E=1,F=4 単第0 -0055 表 060610
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	44	m			SPK23040287 00 A=1,B=13,C=12,D=166,E=1,F=4 単第0 -0055 表 060610
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 基礎砕石無し	6	m			SPK23040287 00 A=1,B=13,C=12,D=166,E=2,F=4 単第0 -0056 表 060610
地先境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40	14	m			SPK23040288 00 A=1,B=4,C=14,D=166,E=1,F=4 単第0 -0057 表 060610
道路付属物工					Y1E0208 (レバ Ⅱ2)
		一式			
車止めポスト工					Y1E020807 (レバ Ⅲ3)
		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
車止めポスト					Y1E02080701 (レール4)
		本			
固定式ボラード(チェーン両側)					VA001 00
	17	箇所			単第0 -0058 表 060610
固定式ボラード(チェーン片側)					VA002 00
	12	箇所			単第0 -0060 表 060610
固定式ボラード(チェーン無し)					VA006 00
	1	箇所			単第0 -0061 表 060610
発光式ボラード(チェーン両側)					VA003 00
	18	台			単第0 -0062 表 060610
発光式ボラード(チェーン片側)					VA004 00
	10	台			単第0 -0063 表 060610
発光式ボラード(チェーン無し)					VA005 00
	4	台			単第0 -0064 表 060610
チェーン					W0001
	111	m			
道路植栽工					Y1E021101 (レール3)
		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
植栽						Y1E02110102 (レベル4)
			本			
街路樹 アヤケヤキ						W0001
	3		本			
ツリーガイドユニット						V0030 00
	3		箇所			単第0 -0065 表 060610
照明工						Y1E021204 (レベル3)
			一式			
照明柱基礎						Y1E02120401 (レベル4)
			基			
道路照明灯基礎 電力引き込み兼用						V0104 00
	1		基			単第0 -0066 表 060610
道路照明灯基礎						V1111 00
	3		基			単第0 -0069 表 060610
歩道照明灯基礎						V1112 00
	5		基			単第0 -0070 表 060610
作業土工						Y1E010601 (レベル3)
			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
掘削					Y1E01010101 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK23040001 00 A=1, B=5, E=7
	3	m3			単第0 -0071 表 060610
床掘り					Y1E01060102 (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 060610
埋戻し					Y1E01060103 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1
	5	m3			単第0 -0005 表 060610
ハンドホール工					Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3)
ハンドホール工					Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
ハンドホール設置					V1119 00
	5	基			単第0 -0072 表 060610

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
樹木照明					Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
樹木照明					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
樹木照明					V1118 00
	3	基			単第0 -0074 表 060610
管路工					Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
管路工					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
管路工(3)					V2226 00
	8	m			単第0 -0075 表 060610
管路工(4)					V2227 00
	13	m			単第0 -0079 表 060610
管路工(5)					V2228 00
	4	m			単第0 -0080 表 060610
管路工(7)					V2230 00
	153	m			単第0 -0081 表 060610

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 (8)					V2231 00
	32	m			単第0 -0083 表 060610
管路工 (10)					V2233 00
	104	m			単第0 -0084 表 060610
配線工					Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
配線工					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
配線工 EM-CE3.5sq-2C					V0055 00
	600	m			単第0 -0085 表 060610
配線工 2PNCT-2.0sq-3C					V0056 00
	10	m			単第0 -0086 表 060610
区画線工					Y1E0210 (レ^\ Ⅱ2)
			一式		
区画線工					Y1E021001 (レ^\ Ⅱ3)
			一式		
ペイント式区画線					Y1E02100102 (レ^\ Ⅱ4)
			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
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
	470	m			単第0 -0087 表 060610
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
	21	m			単第0 -0088 表 060610
仮設工					Y1E0215 (L^ Ⅱ2)
			一式		
交通管理工					Y1E021521 (L^ Ⅱ3)
			一式		
交通誘導警備員					Y1E02152101 (L^ Ⅱ4)
			人		
交通誘導警備員B					R0369 00
	156	人			060610 1
* * 直接工事費 * *					
準備費					Z0005
伐採					V0112 00
	21	本			単第0 -0089 表 060610

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)					SPK23040410 00 A=1, B=2, C=13
木くず 丸福9.8km	5	t			単第0 -0040 表 060610
木くず					W0001
丸福	9	m ³			9
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					
一般管理費率 分					

本工事費 内訳書

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

施工単価表

単第0 -0001 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK23040001

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 45.14% 労務構成比: 34.64%

材料構成比: 20.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	20.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.86%

SPK23040005

単第0 -0002 表

1

m3 当り

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：

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

小型擁壁(2号)
擁壁平均高 H=0.34

VN009

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
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.799	m3			SPK23040154 単第0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	7.477	m2			SPK23040156 単第0-0008 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	3.940	m2			SPK23040034 単第0-0009 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0007 表

コンクリート

SPK23040154

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比:

55.14%

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
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 -0008 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

基礎碎石
 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下
 機械構成比： 5.53%

SPK23040034 RC-40
 材料構成比： 22.87%
 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0009 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)	5.50%		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

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0009 表

砕石の厚さ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 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

U型側溝 (1号)
B300-H300

V0001

単第0 -0010 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0-0011 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	5	枚			SDT00017 単第0-0012 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 -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
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 -0012 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 (管理柵)
B300-H500

V0002

単第0 -0013 表

1号かんたん側溝管理柵

1 箇所 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=600mm/本	0.6	m			SDT00013 単第0-0014 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0015 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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=600mm/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=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			F000000002 底部開口なし
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 -0015 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 -0016 表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

SPK23040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 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	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	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 -0017 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017
ミックストレーンB350

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 B350 L=1.0m	1.000	組			F0000000005 見積り
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=5 【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 -0018 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017
ミックスドレイン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
ミックスドレイン 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 -0019 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170
SDT00017
350 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 B350 管理柵	1.000	m			F0000000007 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=7 【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 -0020 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 管理桝	1.000	m			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 (350)
T-25 350用

VS001

単第0 -0021 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	10.37	枚			SDT00017 単第0-0022 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 -0022 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 B350	1.000	枚			F0000000009
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=9 【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

スチール透水蓋 (1000)
T-25 1000用

VS002

単第0 -0023 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0-0024 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 -0024 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
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 -0025 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	0.560	m3			SPK23040154 単第0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.600	m2			SPK23040156 単第0-0008 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0-0026 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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 -0026 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 -0026 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

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	0.297	m3			SPK23040154 単第0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.4	m2			SPK23040156 単第0-0008 表
異形棒鋼 SD345 D13	0.006	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0-0026 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径600mm

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 25.57%

SPK23040097

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

材料構成比: 69.77% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0028 表

1

m 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
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	3.79%		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	7.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	5.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.05%		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) 600×2000 鳥取県認定グリーン商品	67.76%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm		TTPCD0416 TTPT00136
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.64%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0028 表

据付 管径600mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 4.66%

労務構成比: 25.57%

材料構成比: 69.77%

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=8 管径600mm E=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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 1.03m3を超え1.09m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0030 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0031 表
グレーチング B900-L900	1	組			W0001 建設物価P277
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径19,300W	3	個			TTM0071
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.13% 労務構成比: 84.78%

SPK23040105

1.03m3を超え1.09m3以下

材料構成比: 14.09%

単第0 -0030 表

1

箇所 当り

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>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.00%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.07%		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
型わく工	34.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.98%		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	13.17%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK23040105

単第0 -0030 表

1.03m3を超え1.09m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.13% 労務構成比: 84.78% 材料構成比: 14.09% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.57%		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 D=1 F=1 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=27 E=1 1.03m3を超え1.09m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

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 -0032 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 -0033 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 -0034 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

単第0 -0035 表

SPK23040092

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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
照明灯撤去	1	基			W0001
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

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

単第0 -0037 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=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

単第0 -0038 表

殻運搬(鉄筋)
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

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=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 (AS)

SPK23040152

単第0 -0039 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 -0040 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

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0041 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)

スクラップ

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=7 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 4.87%

SPK23040232

RC-30

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0042 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		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	1.54%		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	0.50%		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	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0042 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 79.89% 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
再生クラッシャーラン RC-30	78.14%		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)	1.44%		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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0043 表

M-30

全仕上り厚 100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

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	4.02%		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	3.18%		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	1.04%		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	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		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 -0043 表

M-30

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

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	54.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.97%		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=100 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:

11.83%

材料構成比:

86.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m2 当り

SPK23040239

1層当り平均仕上厚 40mm

単第0 -0044 表

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)

平均幅員3.0m超

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:

SPK23040239
1層当り平均仕上厚 40mm

単第0 -0044 表

1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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%

材料構成比:

84.81%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m2 当り

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 40mm

単第0 -0045 表

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)

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 -0045 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
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 -0046 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 -0046 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
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 施工厚さ各種 C=1008 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

セメントミルク浸透

SPK23040246

単第0 -0047 表

浸透セメントミルク 1008L/100m2

超速硬型(青)

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

単第0 -0047 表

セメントミルク浸透

SPK23040246

浸透セメントミルク 1008L/100m2

超速硬型(青)

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
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 施工厚さ各種 C=1008 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

ブロック舗装
t=60cm

VI001
インターロッキング

単第0 -0048 表

100 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 t=60mm	100	m ²			W0001
目地砂	0.14	m ³			W0001
サンドクッション 厚さ30mm	3.9	m ³			W0001
透水シート 60g/m ² 以上	100	m ²			W0001
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
ブロック工	3.6	人			RTPC00005
普通作業員	6.2	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

ブロック舗装
t=80mm

V1002

単第0 -0049 表

100 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 t=80mm	100	m ²			W0001
目地砂	0.29	m ³			W0001
サンドクッション 厚さ20mm	3.9	m ³			W0001
透水シート 60g/m ² 以上	100	m ²			W0001
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
ブロック工	3.6	人			RTPC00005
普通作業員	6.2	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0 -0050 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

路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0050 表

全仕上り厚 100mm 1層施工

RC-30

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=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 -0051 表

路盤

全仕上り厚140mm 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 -0051 表

路盤

SPK23040233

全仕上り厚 140mm 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=140 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

単第0 -0052 表

路盤

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-30

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-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

SPK23040233

単第0 -0052 表

路盤

全仕上り厚 150mm 1層施工

RC-30

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=3 RC-30		

施工単価表

単第0 -0053 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.17%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.66%		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)	53.72%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

単第0 -0053 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

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

施工単価表

特殊ブロック舗装
設置

SPK23040291

単第0 -0054 表

ブロック規格 30cm×30cm(各種)

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
誘導ブロック 6cm 建設物価p779	74.97%		特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm		F000000999 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=999 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 -0055 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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.54%		バックホウ 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	31.14%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000000012 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 -0055 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
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 -0056 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	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

地先境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK23040288

単第0 -0057 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56% 労務構成比:

78.89%

材料構成比: 20.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.56%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	35.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	19.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.38%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界ブロック	18.81%		地先境界ブロック A種 120×120×600		F000000014 TTPT00221
再生クラッシャーラン RC-40	1.22%		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)	0.52%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

地先境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK23040288

単第0 -0057 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56% 労務構成比: 78.89% 材料構成比: 20.55% 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=14 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=4 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

固定式ボラード(チェーン両側)

VA001

単第0 -0058 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0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m2			SPK23040156 単第0-0008 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0-0059 表
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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%

RC-40
 労務構成比： 76.10%

SPK23040034

材料構成比： 18.02%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0059 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

SPK23040034

単第0 -0059 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

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

固定式ボラード(チェーン片側)

VA002

単第0 -0060 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 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0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m2			SPK23040156 単第0-0008 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0-0059 表
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	箇所			

固定式ボラード(チェーン無し)

VA006

施工単価表

単第0 -0061 表

頁0-0100

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0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m2			SPK23040156 単第0-0008 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0-0059 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 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0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m2			SPK23040156 単第0-0008 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0-0059 表
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	台			

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0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m2			SPK23040156 単第0-0008 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0-0059 表
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	台			

発光式ボラード(チェーン無し)

VA005

施工単価表

単第0 -0064 表

頁0-0103

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 チェーン無し	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0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m2			SPK23040156 単第0-0008 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0-0059 表
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	台			

施工単価表

ツリーガイドユニット

V0030

単第0 -0065 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.2	人			RTPC00012
鋳鉄製受枠L型	4	個			F00081 見積 17000円
レジコン製植樹柵L型	4	個			F00082 見積 9600円
連結部品	1	組			F00083 見積 8600円
ロックマルチ	3	袋			F00084 見積 3500円
諸雑費	1	式			#91
*** 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	0.3	m3			SPK23040154 単第0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.7	m2			SPK23040156 単第0-0008 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0-0009 表
スパイラルダクト 500×t0.6	1.85	m			F0052 建設物価 p 735
組みアンカーボルト	1	基			F0053 見積
接地設置工	1	極			V0101 単第0-0067 表
掘削及びスパイラルダクト建込	1	基			V0102 単第0-0068 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

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	0.4	m3			SPK23040154 単第0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.9	m2			SPK23040156 単第0-0008 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0-0009 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	1	基			F0053 見積
接地設置工	1	極			V0101 単第0-0067 表
掘削及びスパイラルダクト建込	1	基			V0102 単第0-0068 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

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0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m2			SPK23040156 単第0-0008 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0-0009 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	1	基			F0053 見積
接地設置工	1	極			V0101 単第0-0067 表
掘削及びスパイラルダクト建込	1	基			V0102 単第0-0068 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

SPK23040001

単第0 -0071 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

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 基礎砕石有り(円形断面) 製品質量2000kg/基以下	10	基			SPK23040099 単第0-0073 表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

プレキャストマンホール
据付 基礎砕石有り(円形断面)
機械構成比: 2.96% 労務構成比:

SPK23040099
製品質量2000kg/基以下

単第0 -0073 表

1
標準単価:

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 -0073 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
電工	1	人			R0090
樹木照明	10	基			F0000043300 見積
*** 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
配管工40 FEP40	100	m			V2223 単第0-0076 表
配管工50 FEP50	100	m			V2225 単第0-0077 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0078 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 -0076 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

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0-0076 表
配管工50 FEP50	100	m			V2225 単第0-0077 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0078 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0-0076 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0078 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0-0082 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0078 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			

施工単価表

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0-0082 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0078 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0-0082 表
埋設標識シート布設	100	m			V2224 単第0-0078 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

配線工
EM-CE3.5sq-2C

V0055

単第0 -0085 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

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(常温式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0087 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 -0088 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0-0090 表
2tトラック運転	2.4	台			V0114 単第0-0091 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			

施工単価表

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			

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	m ³	145.7	
	路床盛土工			式	1.0	
		路床盛土	B<2.5, 購入土	m ³	21.7	
	残土処理工			式	1.0	
		土砂等運搬	土砂	m ³	212.4	
		残土等処分		m ³	212.4	
擁壁工				式	1.0	
	作業土工			式	1.0	
		床掘り	土砂	m ³	1.3	
		埋戻し	流用土	m ³	0.8	
	場所打擁壁工			式	1.0	
		2号小型重力式擁壁	SGW2	m ³	0.8	施工延長L=10m
排水構造物工				式	1.0	
	作業土工			式	1.0	
		床掘り	土砂	m ³	91.4	
		埋戻し	流用土	m ³	43.3	
	側溝工			式	1.0	
		1号かんたん側溝	B300-H300, 底版開口なし	m	205.5	
		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	10.0	
		塩ビ管	VUφ150	m	31.4	
		ミックスドレイン 350		m	102.0	
		ミックスドレイン 1000		m	55.3	
		ミックスドレイン 350管理蓋		箇所	11.0	
		ミックスドレイン 1000管理蓋		箇所	8.0	
		スチール透水蓋 B350		m	6.1	
		スチール透水蓋 B1000		m	6.0	
		L型アングル		m	15.9	
		1号側溝嵩上工		m	64.7	
		2号側溝嵩上工		m	38.2	
	管渠工			式	1.0	
		重圧管	D600	m	11.3	
	集水樹・マンホール工			式	1.0	
		2号集水樹	B900-L900-H1400	箇所	1.0	

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	25.8	
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	24.9	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=3cm	m2	363.4	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=4cm	m2	60.5	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=5cm	m2	854.3	
	排水構造物撤去工			式	1.0	
		排水管撤去	VP200	m	18.4	
	道路付属施設撤去工			式	1	
		照明灯撤去		基	1	
	運搬処理工			式	1.0	
		般運搬	無筋コンクリート構造物取壊し	m3	25.8	
		般運搬	鉄筋コンクリート構造物取壊し	m3	24.9	
		般運搬	As舗装版破砕, t=15cm以下	m3	56.0	
		般処分	コンクリート殻 (無筋)	t	60.6	
		般処分	コンクリート殻 (鉄筋)	t	62.3	
		般処分	アスファルト殻	t	131.7	
		般処分	廃プラスチック (排水管撤去)	m3	0.6	
		般処分	スクラップ	t	0.2	
		現場発生品運搬	廃プラスチック (排水管撤去)	t	0.1	
		現場発生品運搬	スクラップ	t	0.2	
舗装工				式	1.0	
	半たわみ性舗装工			式	1.0	
		下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m2	592.7	
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-30, t=10cm, b>3.0m	m2	752.7	
		基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	752.7	
		表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	752.7	
		セメントミルク浸透	車道部, t=4cm, グレー	m2	591.6	
		セメントミルク浸透	路肩部, t=4cm, ブルー	m2	161.0	
	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	500.2	ダークオレンジ
			t=8cm	m2	83.8	ダークオレンジ
		砂		m3	16.7	
		路盤(歩道標準部)	再生クラッシャーランRC-30 t=10cm	m2	500.2	
		路盤(車両乗入部)	再生クラッシャーランRC-40 t=15cm	m2	83.8	
	仮舗装工			式	1.0	
		路盤	再生クラッシャーランRC-30 t=15cm	m2	36.1	
		表層	t=3cm	m2	36.1	
	特殊ブロック設置工			式	1.0	
		視覚障がい者誘導用表示	点状ブロック (標準部)	m2	12.6	
		視覚障がい者誘導用表示	線状ブロック (標準部)	m2	50.6	
		視覚障がい者誘導用表示	線状ブロック (車両乗入部)	m2	9.6	

縁石工				式	1.0	
	縁石工			式	1.0	
		歩車道境界ブロック	乗入れ型	m	174.5	
		歩車道境界ブロック	切下げ型	m	44.1	
		歩車道境界ブロック	切下型水路部	m	5.9	
		地先境界ブロック		m	14.3	
道路付属施設工				式	1.0	
	車止めポスト工			式	1.0	
		車止めポスト	固定式ボラードH800 チェーン両側	箇所	17.0	
			固定式ボラードH800 チェーン片側	箇所	12.0	
			固定式ボラードH800 チェーンなし	箇所	1.0	
			発光式ボラードH800 チェーン両側	箇所	18.0	
			発光式ボラードH800 チェーン片側	箇所	10.0	
			発光式ボラードH800 チェーンなし	箇所	4.0	
	道路植栽工			式	1.0	
		植栽	街路樹	本	3.0	
			ツリーガイドユニット	箇所	3.0	
	照明工		交差点照明灯基礎	箇所	4.0	
			歩道照明灯基礎	箇所	5.0	
	作業土工			式	1.0	
		掘削	土砂	m3	3.1	
		床掘り	土砂	m3	25.1	
		埋戻し	流用土	m3	4.7	
	ハンドホール工			式	1.0	
		ハンドホール設置		基	5.0	
	樹木照明			式	1.0	
		樹木照明		基	3.0	
	配管工			式	1.0	
		波付硬質合成樹脂管FEP敷設	FEP30	m	483.6	
		波付硬質合成樹脂管FEP敷設	FEP40	m	27.1	
		波付硬質合成樹脂管FEP敷設	FEP50	m	21.7	
		配管付属品		式	1.0	
	接地工			式	1.0	
		D種設置工		極	44.0	
		接地棒φ10-1500		本	44.0	
		接地棒リード端子		個	44.0	
		電線IE1.6sq		m	88.0	

	管路工					
		管路工	埋設標識シート W300 2倍	m	314.5	
		管路工	保護砂	m ³	17.7	
	配線工					
		ケーブル及び 電線配線	600VEM-CE3.5sq-2c	m	599.9	
		ケーブル及び 電線配線	2PNCT-2.0sq-3c	m	10.2	
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	98.9	
			白色、ゼブラ、W=45cm	m	36.0	
			白色、ゼブラ、W=30cm	m	5.8	
			矢印・記号・文字（白色、15 cm換算）	m	39.6	
			白色、実線、W=15cm	m	212.9	
			白色、破線、W=15cm	m	21.0	
仮設工				式	1.0	
	仮設工			式	1.0	
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	156.0	

残土処分量計算書

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 145.7</p> <p>排水構造物工 床掘 91.4</p> <p>道路付属施設工 床掘 25.1</p> <p style="padding-left: 20px;">掘削 3.1</p> <p>擁壁工 床掘 1.3</p> <p>【流用土】</p> <p>排水構造物工 埋戻 43.3</p> <p>道路付属施設工 埋戻 4.7</p> <p>擁壁工 埋戻 0.8</p> <p>(土砂等運搬)</p> <p>発生土-流用土/0.9</p>	212.4 m3
残土等処分		212.4 m3

平均断面体積計算表

種 別：擁壁作業土工
規 格：

測 点	距 離(m)	床掘り			埋戻し			埋戻しコンクリート			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)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
(右側)	—										
No. 6	0.0	0.3	—	—	0.2	—	—				
No. 6+4.20	4.2	0.3	0.30	1.3	0.2	0.20	0.8				
合 計	4.2			1.3			0.8				

場所打擁壁工計算書

種 別：小型重力式擁壁
規 格：

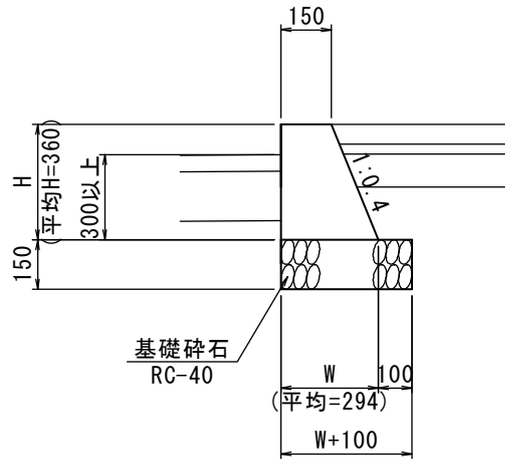
測点	距離 (m)	H			摘要
		h (m)	平均h (m)	面積 (m ²)	
2号小型重力式擁壁					
No. 5+19.3	0.00	0.45	0.225	0.00	
No. 6	0.70	0.41	0.430	0.30	
No. 6+3.3	3.30	0.34	0.375	1.24	
No. 6+4.2	0.90	0.36	0.350	0.32	
No. 6+4.5	0.30	0.36	0.360	0.11	
No. 6+9.3	4.80	0.30	0.330	1.58	
小 計	10.00			3.55	

単位数数量計算書

細別：2号小型重力式擁壁
規 格：SGW2

10.0 m当り

略 図



材 料 / 規 格	算 式	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm ²	$(0.150 + 0.294) \times 0.360 \times 1/2 \times 10.0$	0.799 m ³
型枠 小型構造物	$(0.360 + 0.360 \times 1.077) \times 10.0$ 斜率 1:0.4=1.077	7.477 m ²
基礎碎石 RC-40, t=15cm	0.394×10.0	3.940 m ²

工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水構造物工						
	作業土工					
		床掘り	土砂	m3	91.4	
		埋戻し	流用土	m3	43.3	
	側溝工					
		1号かんたん側溝	B300-H300, 底版開口なし	m	205.5	
		1号かんたん側溝 管理柵	B300-H500, 底版開口なし, 鋳物グレーチング付化粧蓋	箇所	10.0	
		塩ビ管	VUφ150	m	31.4	
		ミックスドレイン 350		m	102.0	
		ミックスドレイン 1000		m	55.3	
		ミックスドレイン 350管理蓋		箇所	11.0	
		ミックスドレイン 1000管理蓋		箇所	8.0	
		スチール透水蓋 B350		m	6.1	
		スチール透水蓋 B1000		m	6.0	
		L型アングル		m	15.9	
		1号側溝嵩上工		m	64.7	
		2号側溝嵩上工		m	38.2	
	管渠工					
		重圧管	D600	m	11.3	
	集水柵・マンホール工					
		2号集水柵	B900-L900-H1400	箇所	1	

数量調書

種 別：かんたん側溝
規 格：

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
【1号かんたん側溝】 (B300-H300)		
No. 6～No. 7+15.1	35.1	左側
No. 8+6.7～No. 11+2.3	55.6	〃
No. 8+6.0～No. 14+0.8	114.8	右側
合 計	205.5	〃

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. 7+13.3	1.0	左側
No. 8+15.3	1.0	〃
No. 9+15.0	1.0	〃
No. 10+15.1	1.0	〃
No. 8+15.2	1.0	右側
No. 9+13.7	1.0	〃
No. 10+14.4	1.0	〃
No. 11+12.6	1.0	〃
No. 12+14.6	1.0	〃
No. 13+14.8	1.0	〃
合 計	10.0	

数量調書

種 別：排水管

規 格：塩ビ管 VUφ150

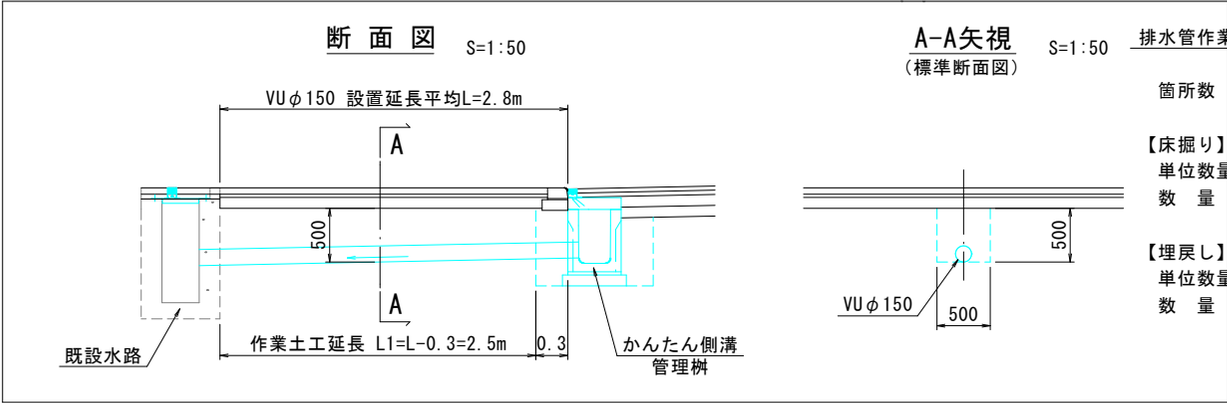
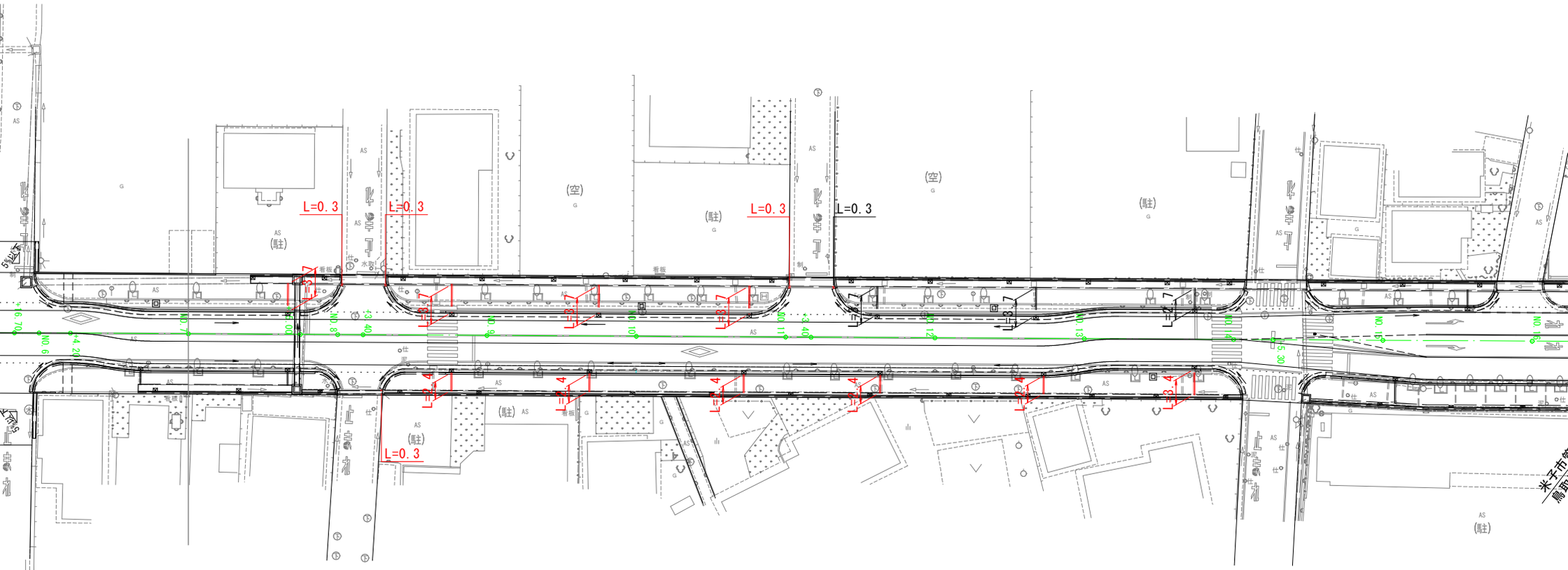
単 位：m

測 点	数 量	摘 要
(かんたん側溝B300→既設水路)		排水構造物作業土工図より
No. 7+15.0	3.7	左側
No. 8	0.3	〃
No. 8+6.4	0.3	〃
No. 8+15.3	3.7	〃
No. 9+15.0	3.7	〃
No. 10+15.2	3.7	〃
No. 11	0.3	〃
No. 8+5.8	0.3	右側
No. 8+15.3	2.4	〃
No. 9+13.7	2.4	〃
No. 10+14.5	2.4	〃
No. 11+12.8	2.4	〃
No. 12+14.6	2.4	〃
No. 13+14.8	3.4	〃
合 計	31.4	

排水構造物作業土工図

着色凡例

—— 塩ビ管延長



数量調書

種 別：ミックストレイン, 管理蓋
規 格：

単 位：m or 箇所

測 点	数 量	摘 要
【ミックストレイン350】		
No. 8+6.0~No. 14+1.2	108.6	右側, 管理蓋11箇所
(管理蓋) -0.6m×11箇所	-6.6	L=102.0m
合 計	102.0	11
【ミックストレイン1000】		
No. 7+8.3~No. 7+13.3	5.0	左側, 管理蓋1箇所
No. 8+0.5~No. 8+5.2	4.7	左側, 管理蓋1箇所
No. 8+6.5~No. 10+16.9	50.4	左側, 管理蓋6箇所
(管理蓋) -0.6m×8箇所	-4.8	L=55.3m
合 計	55.3	8

数量調書

種 別：スチール透水蓋
規 格：

単 位：m or 箇所

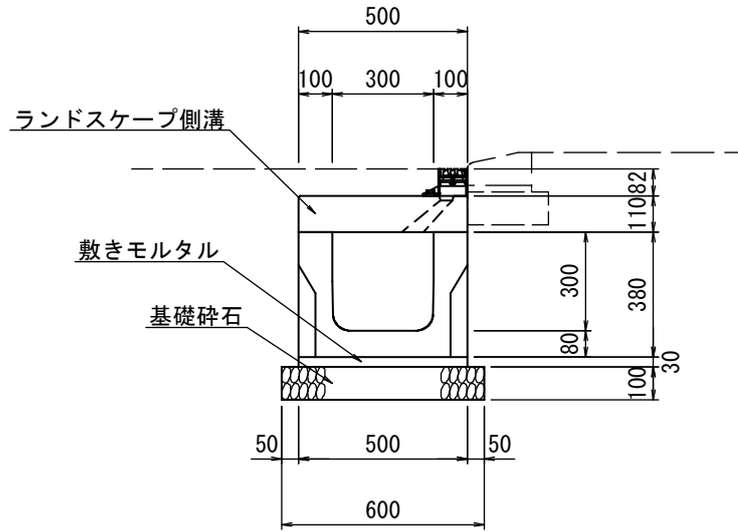
測 点	数 量	摘 要
【スチール透水蓋350】		
No. 8～No. 8+6.1	6.1	右側
合 計	6.1	
【スチール透水蓋1000】		
No. 8+0.5～No. 8+6.5	6.0	左側
合 計	6.0	

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



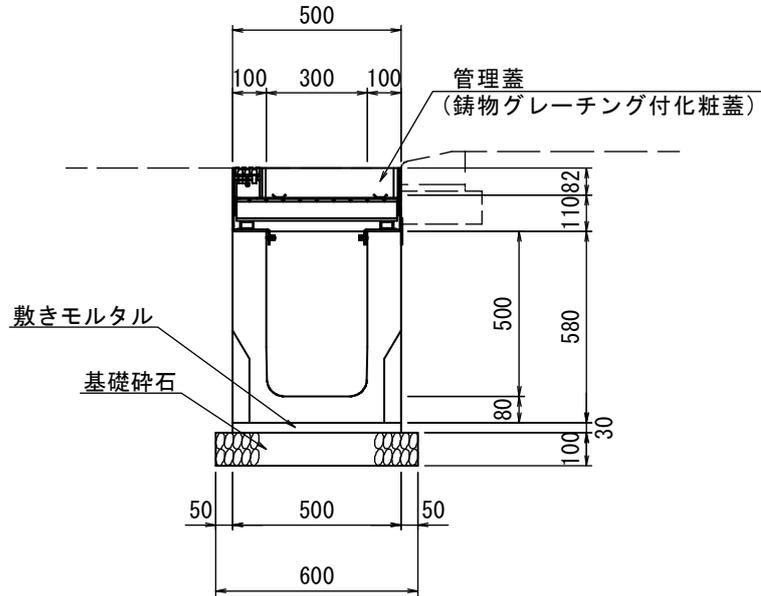
材料/規格	算 式	数 量
かんたん側溝 B300-H300, L=2000 , 底版開口なし	10.0/2.0	5.0 本
敷モルタル 1 : 3	0.50 × 0.03 × 10.0	0.150 m ³
基礎碎石 RC-40, t=10cm	0.60 × 10.0	6.000 m ²
ランドスケープ側溝 B300, L=2000	10.0/2.0	5.0 枚

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



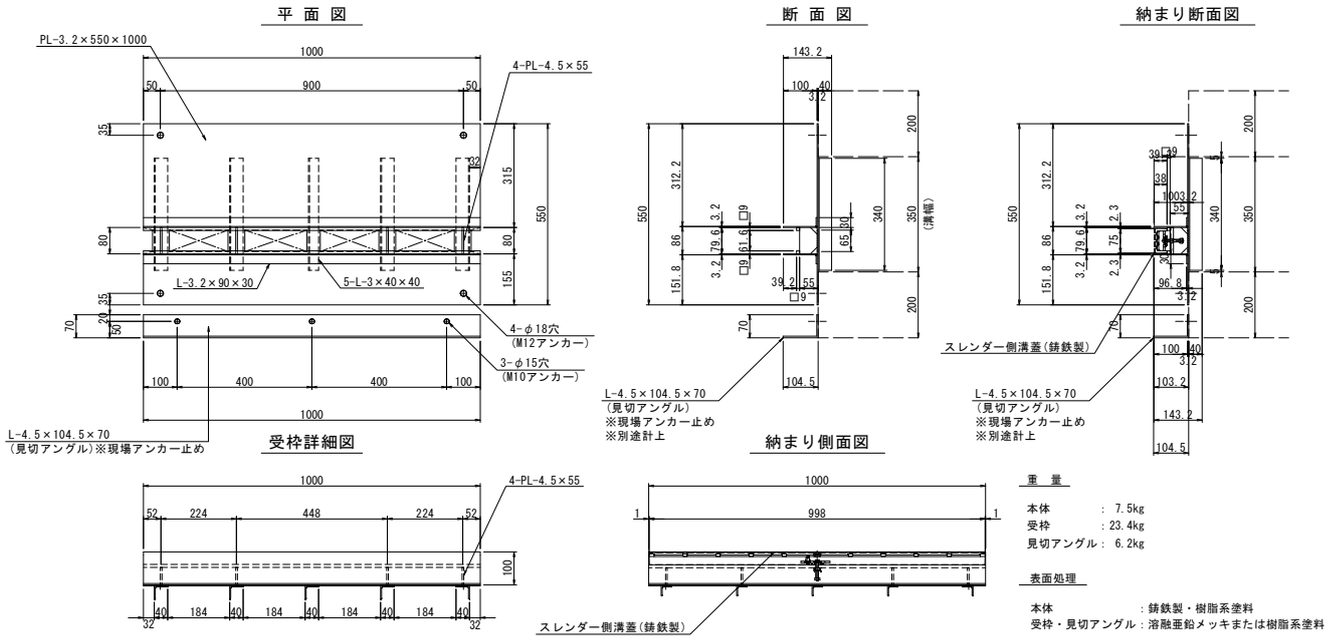
材料/規格	算 式	数 量
かんたん側溝		
B300-H500底版開口なし, L=600		1.0 本
敷モルタル	$0.50 \times 0.03 \times 0.60$	
1 : 3		0.009 m ³
基礎碎石	0.60×0.60	
RC-40, t=10cm		0.360 m ²
鋳物グレーチング付化粧蓋		
B300		1.0 枚

単位数量計算書

細 別：ミックドレイン350
規 格：

10.0 m当り

略 図

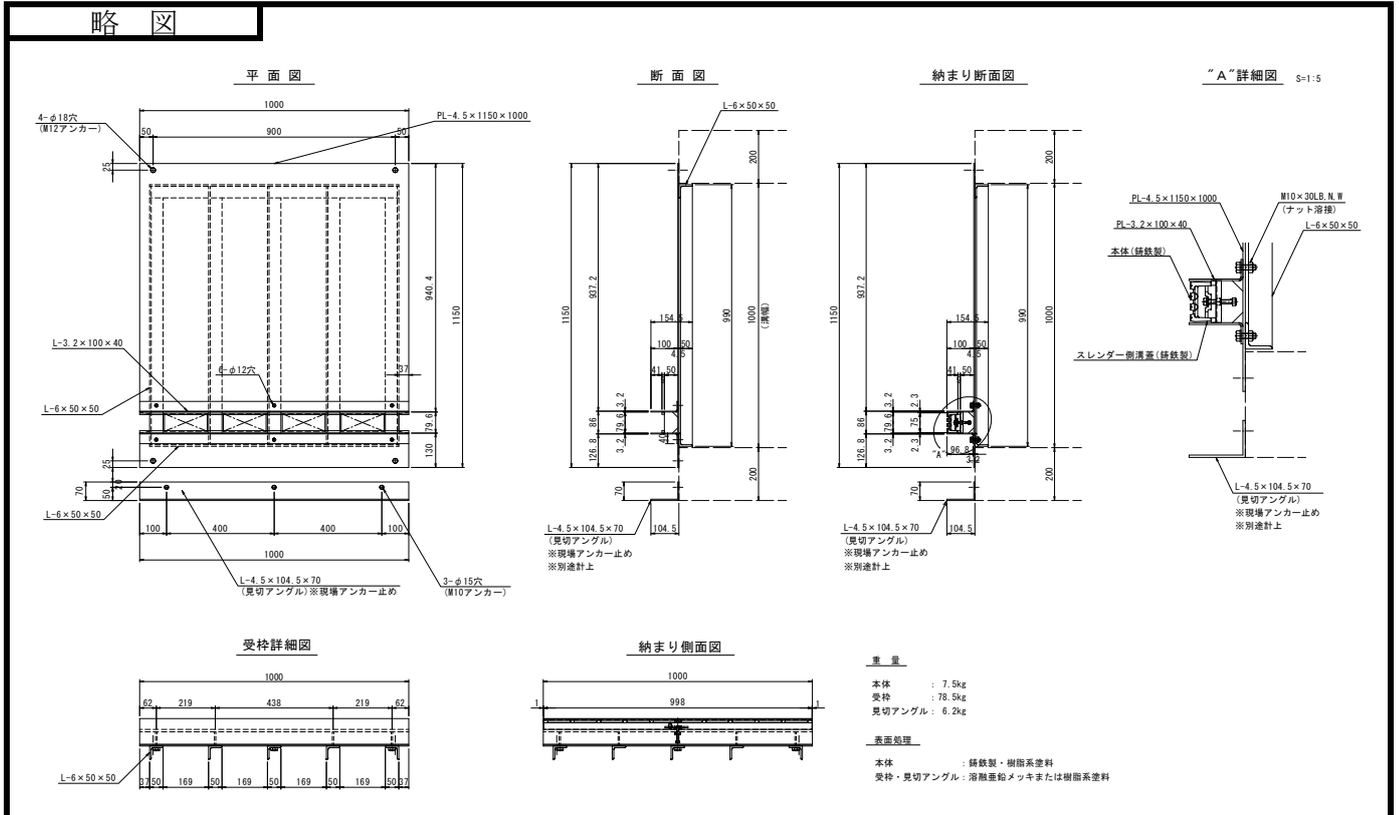


材料/規格	算 式	数 量
ミックドレイン 350	10.0/1.0	
L=1000		10.0 枚

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



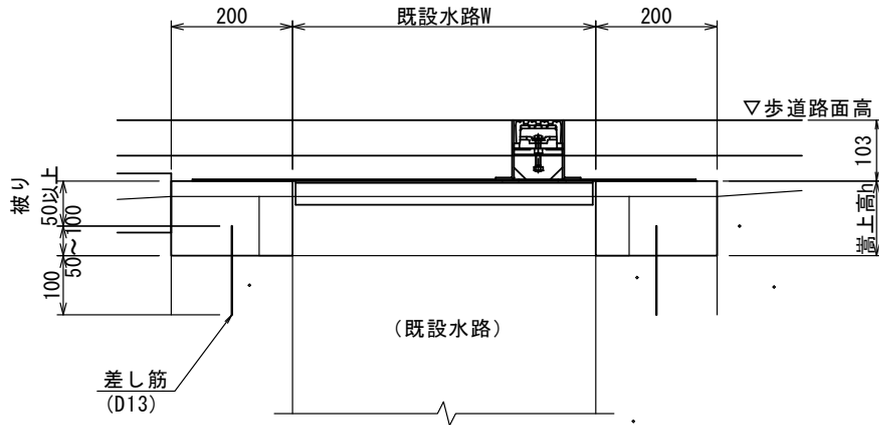
材料/規格	算 式	数 量
ミックスドレイン 1000	10.0/1.0	10.0 枚
L=1000		

単位数計算書

細別：1号側溝嵩上工
規 格：

10.0 m当り

略 図



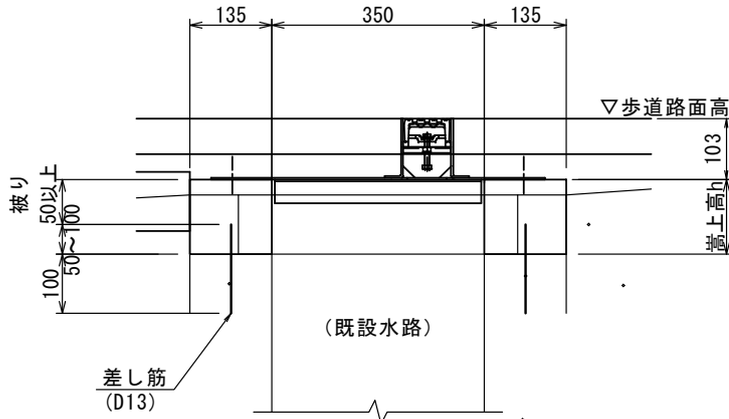
材料/規格	算 式	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	平均 $H=0.14\text{m}$ $0.20 \times 0.14 \times 2 \times 10.0$	0.560 m ³
型枠 小型構造物	$0.14 \times 4 \times 10.0$	5.600 m ²
差し筋 D13 (SD345), 平均L=210	$0.21 \times 0.995\text{kg/m} \times 10.0 / 0.50 \times 2$	8.358 kg
削孔 D13用, 削孔深100mm, pitch500	$10.0 / 0.50 \times 2$	40.0 孔

単位数量計算書

細 別：2号側溝嵩上工
規 格：

10.0 m当り

略 図



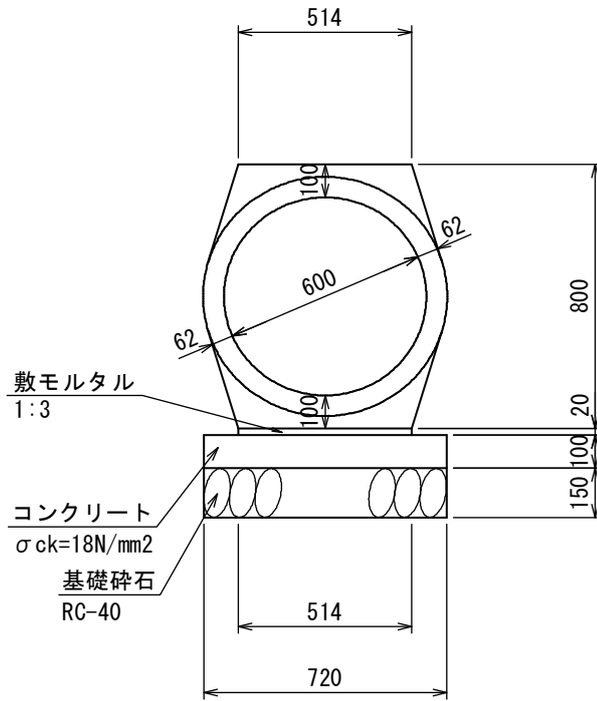
材料/規格	算 式	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm ²	平均 H=0.11m 0.135×0.11×2×10.0	0.297 m ³
型枠 小型構造物	0.11×4×10.0	4.400 m ²
差し筋 D13 (SD345), 平均L=160	0.16×0.995kg/m×10.0/0.50×2	6.368 kg
削孔 D13用, 削孔深100mm, pitch500	10.0/0.50×2	40.0 孔

単位数量計算書

細 別：重圧管
規 格：D600

10.0 m当り

略 図



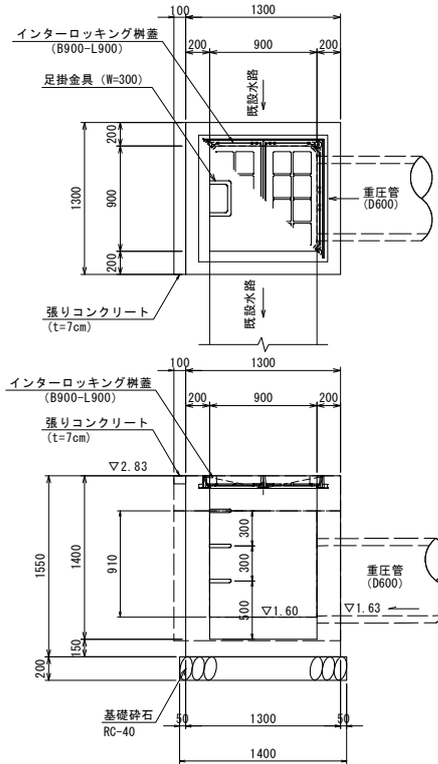
材料/規格	算 式	数 量
重圧管 D600, L=2000	10.0/2.0	5.0 本
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.720 \times 0.10 \times 10.0$	0.720 m ³
型枠 小型構造物	$0.100 \times 2 \times 10.0$	2.000 m ²
敷モルタル 1:3	$0.514 \times 0.020 \times 10.0$	0.103 m ³
基礎砕石 RC-40, t=15cm	0.720×10.0	7.200 m ²

単位数量計算書

細 別：2号集水桝
規 格：B900-L900-H1400

1.0 箇所当り

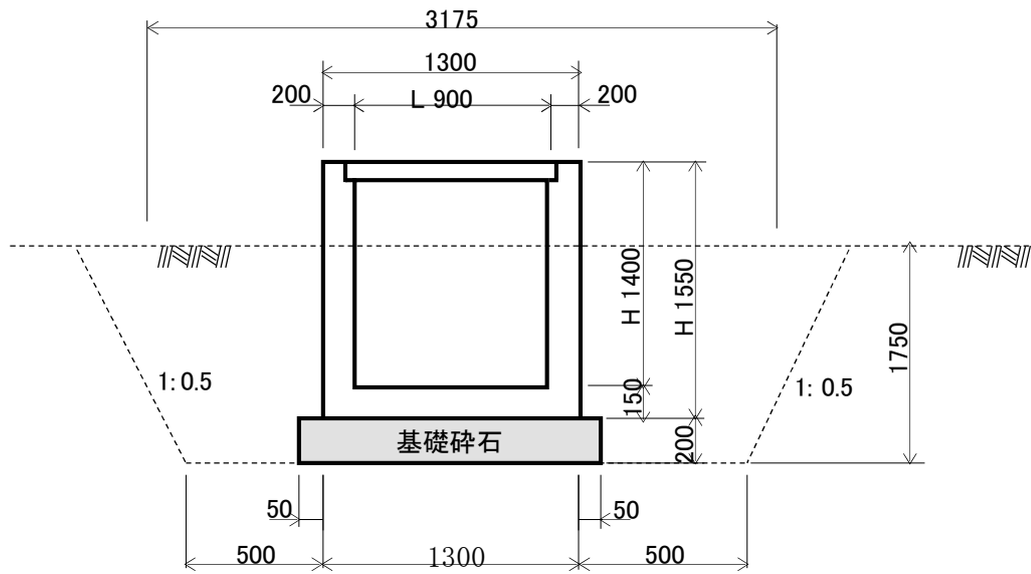
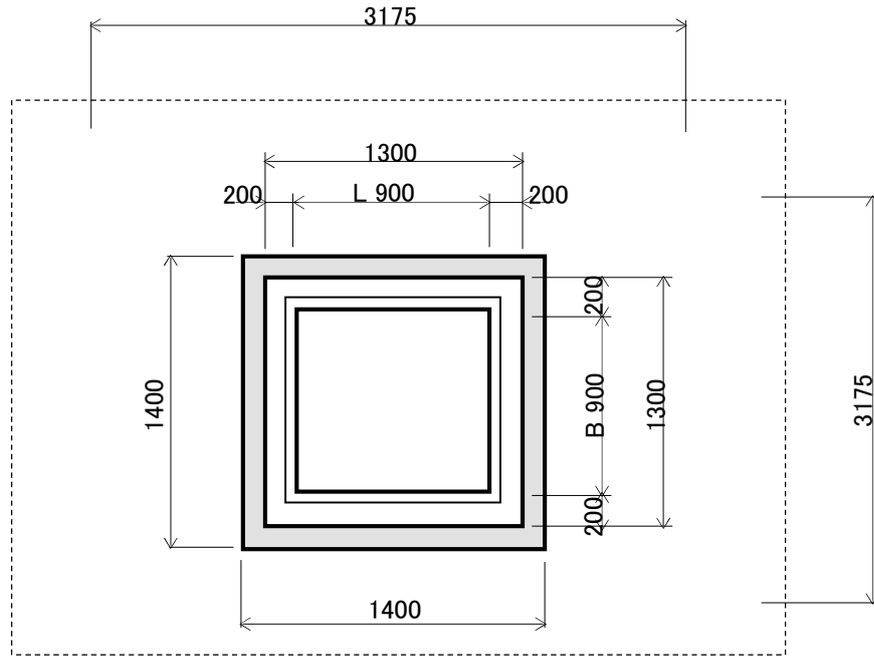
略 図



材料/規格	算 式	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.30 \times 1.30 \times 1.55 - (0.90 \times 0.90 \times 1.40 + 0.506 \times 0.20 + 0.90 \times 0.91 \times 0.20 \times 2)$ (重圧管控除面積) 0.506m ²	1.057 m ³
型枠 小型構造物	$(1.30 + 0.90) \times 1.55 \times 4$	13.640 m ²
基礎碎石 RC-40, t=20cm	1.40×1.40	1.960 m ²
足掛金具 W=300		3.0 個
インターロッキング 桝蓋 B900-L900		1.0 枚
張りコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2, t=7\text{cm}$	1.30×0.10	0.130 m ²

2号集水桝 B 900 - L 900 - H 1400 作業土工計算書

位置：No.7+15.3 左



全体 N = 1 箇所

名称	規格	計 算 式	単位	単位数量	箇所	全体数量
床 掘		$3.18 \times 3.18 \times 1.75$	m ³	17.6	1	17.6
埋 戻		$17.6 - 1.40 \times 1.40 \times 0.20$				
		$- 1.30 \times 1.30 \times 1.55$	m ³	14.6	1	14.6

工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
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	m3	25.8	24.7+植樹柵1.1
		コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	24.9	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版, t=3cm	m2	363.4	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版, t=4cm	m2	60.5	
		舗装版破碎	アスファルト舗装版, t=5cm	m2	854.3	
	排水構造物撤去工			式	1	
		排水管撤去	VP200	m	18.4	7.2+11.2=18.4m
	道路付属施設撤去工			式	1	
		照明灯撤去		基	1	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	無筋コンクリート構造物取壊し	m3	25.8	
		殻運搬	鉄筋コンクリート構造物取壊し	m3	24.9	
		殻運搬	As舗装版破碎, t=15cm以下	m3	56.0	t=3cm 10.9 t=4cm 2.4 t=5cm 42.7
		殻処分	コンクリート殻(無筋)	t	60.6	
		殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	t	62.3	
		殻処分	アスファルト殻	t	131.7	
		殻処分	廃プラスチック(排水管撤去)	m3	0.6	
		殻処分	スクラップ	t	0.2	

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)			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 6+4. 20	0. 0	3. 3	—	—	
No. 7	15. 8	3. 2	3. 25	51. 4	
No. 9	0. 0	4. 7	—	—	
No. 10	20. 0	4. 7	4. 70	94. 0	
No. 11	20. 0	2. 7	3. 70	74. 0	
No. 11+3. 4	3. 4	2. 6	2. 65	9. 0	
No. 12	16. 6	2. 6	2. 60	43. 2	
No. 13	20. 0	2. 6	2. 60	52. 0	
				39. 8	根拠図
小 計	95. 8			363. 4	

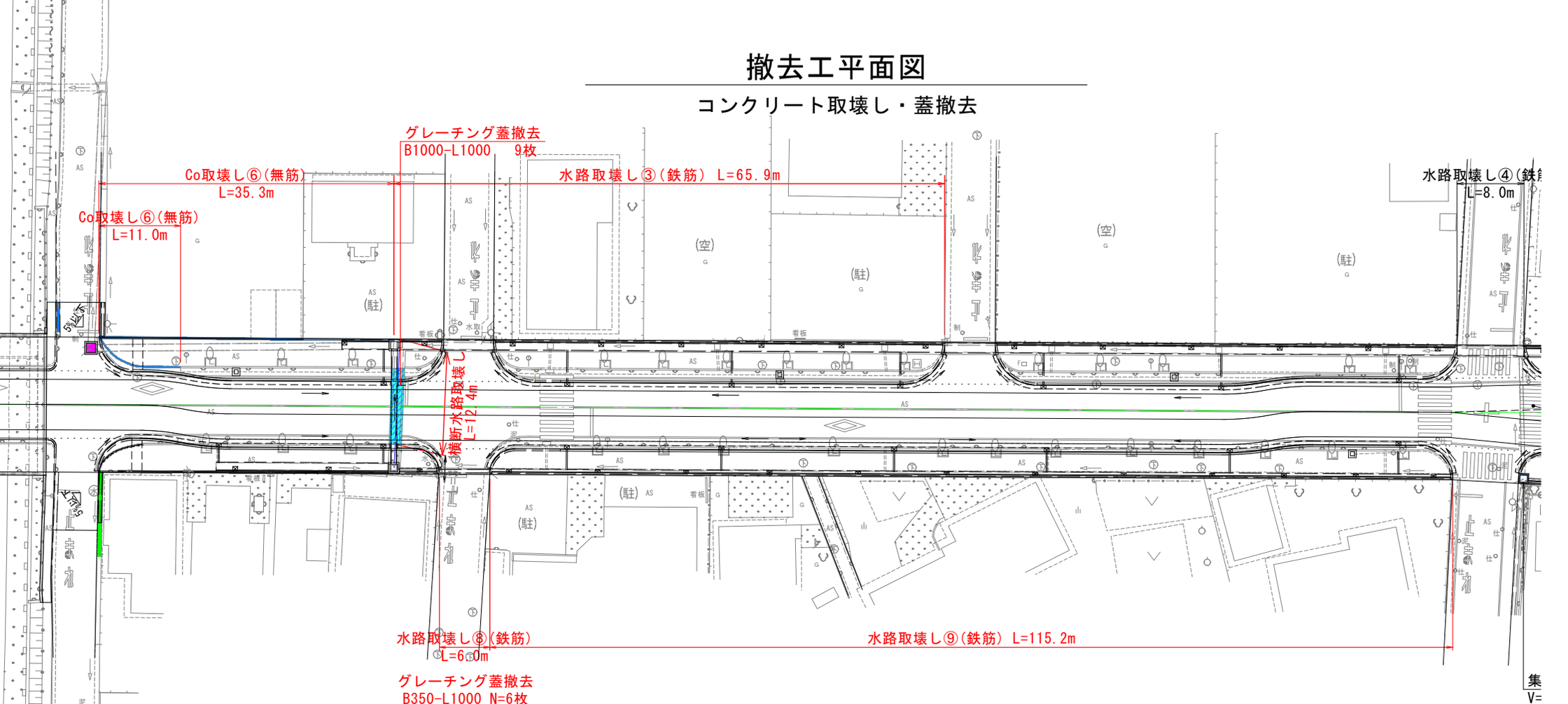
平均幅員面積計算表

工 種：舗装版破碎
規 格：

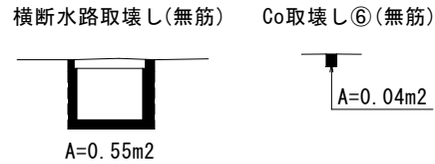
測 点	距 離(m)	As舗装版破碎 (t=5cm)			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m ²)	
No. 6	0.0	8.0	—	—	
No. 6+4.2	4.2	9.1	8.55	35.9	
No. 7	15.8	8.1	8.60	135.9	
No. 7+15.0	15.0	8.0	8.05	120.8	
No. 8	5.0	8.0	8.00	40.0	
No. 8+3.4	3.4	8.0	8.00	27.2	
No. 9	16.6	7.9	7.95	132.0	
No. 10	20.0	7.9	7.90	158.0	
No. 10+15.0	15.0	8.0	7.95	119.3	
				49.1	根拠図
				36.1	仮舗装部
小 計	95.0			854.3	

撤去工平面図

コンクリート取壊し・蓋撤去

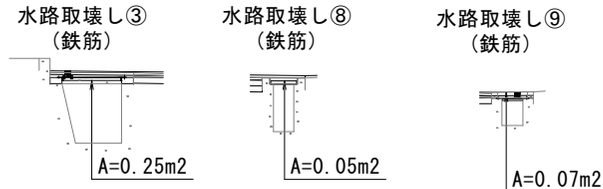


Co構造物取壊し(無筋)
 横断水路取壊し $V=0.55 \times 12.4=6.8\text{m}^3$
 Co構造物取壊し(無筋)
 Co取壊し⑥ $V=0.04 \times (11.0+35.3)=1.9\text{m}^3$



$6.8+1.9=8.7\text{m}^3$

Co構造物取壊し(鉄筋)
 水路取壊し③ $V=0.25 \times 65.9=16.5\text{m}^3$
 水路取壊し⑧ $V=0.05 \times 6.0=0.3\text{m}^3$
 水路取壊し⑨ $V=0.07 \times 115.2=8.1\text{m}^3$

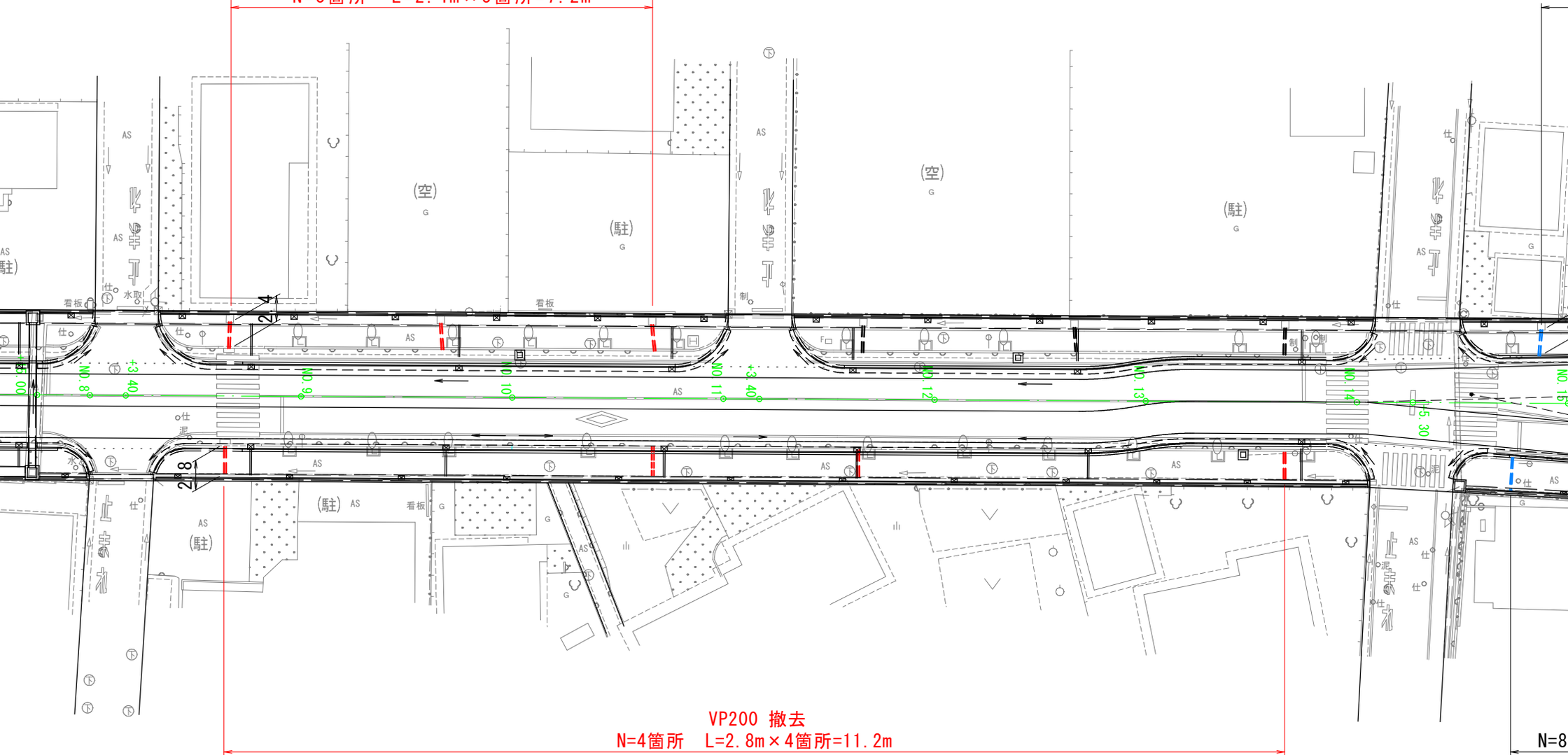


$16.5+0.3+8.1=24.9\text{m}^3$

グレーチング蓋撤去 B1000-L1000 9枚
 グレーチング蓋撤去 B350-L1000 6枚

集
V=

VP200 撤去
N=3箇所 L=2.4m × 3箇所=7.2m

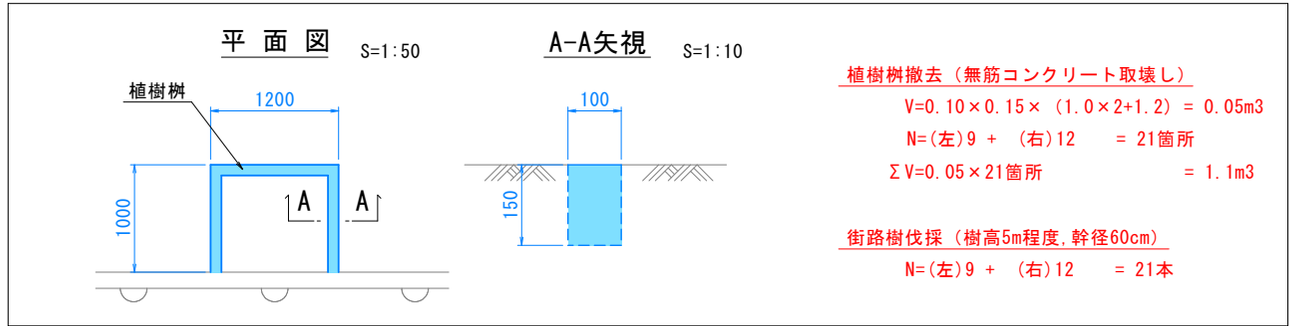
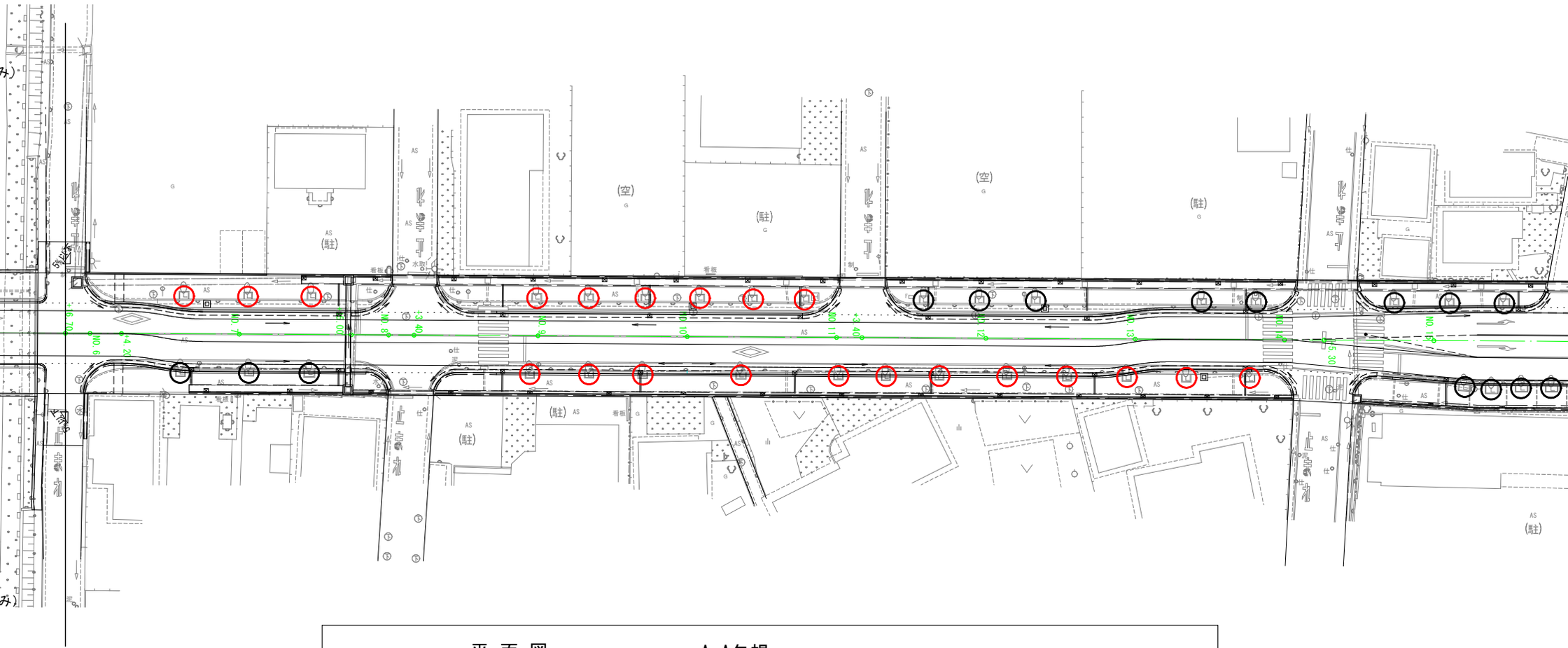


VP200 撤去
N=4箇所 L=2.8m × 4箇所=11.2m

N=8

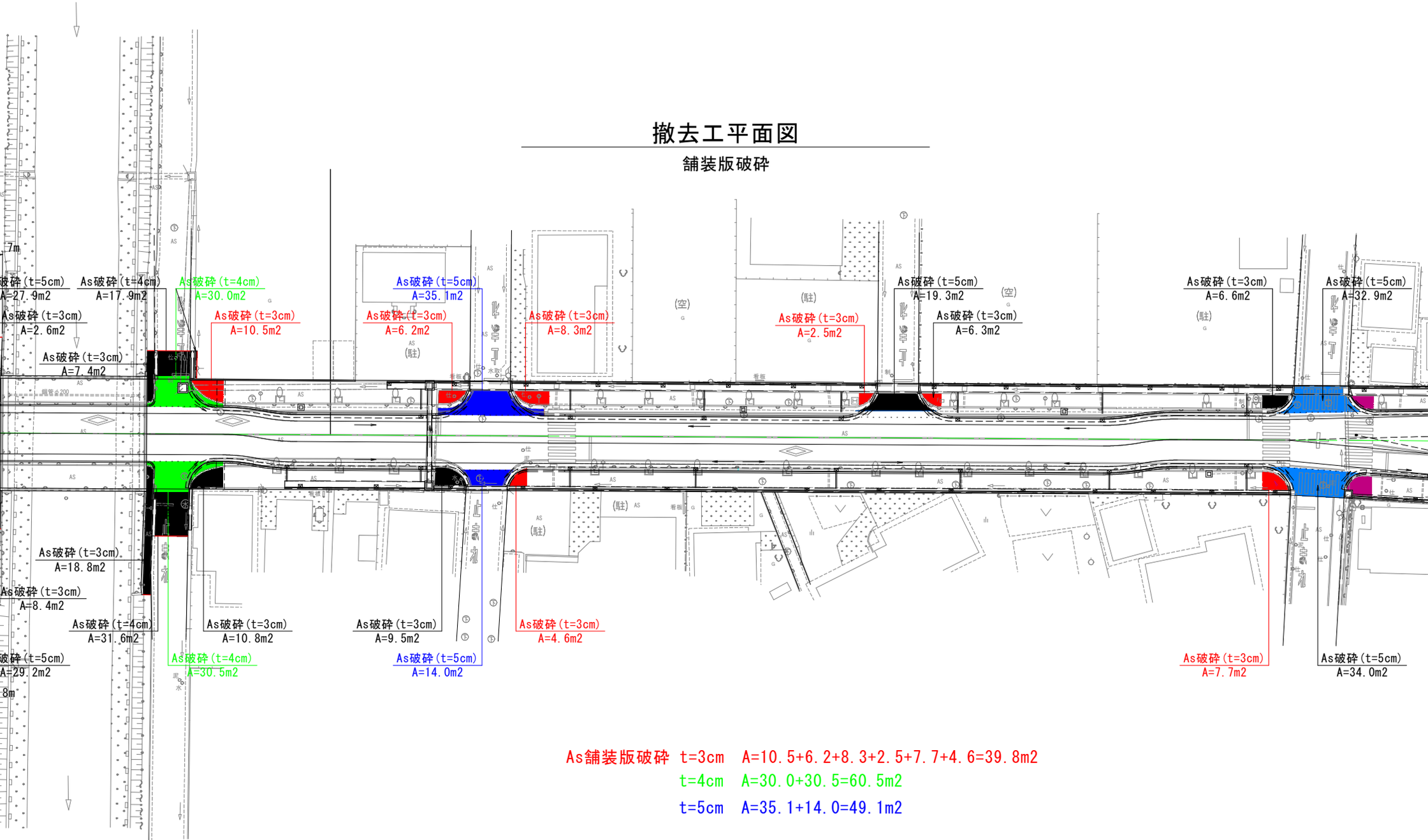
撤去工平面図

植樹樹撤去・街路樹伐採

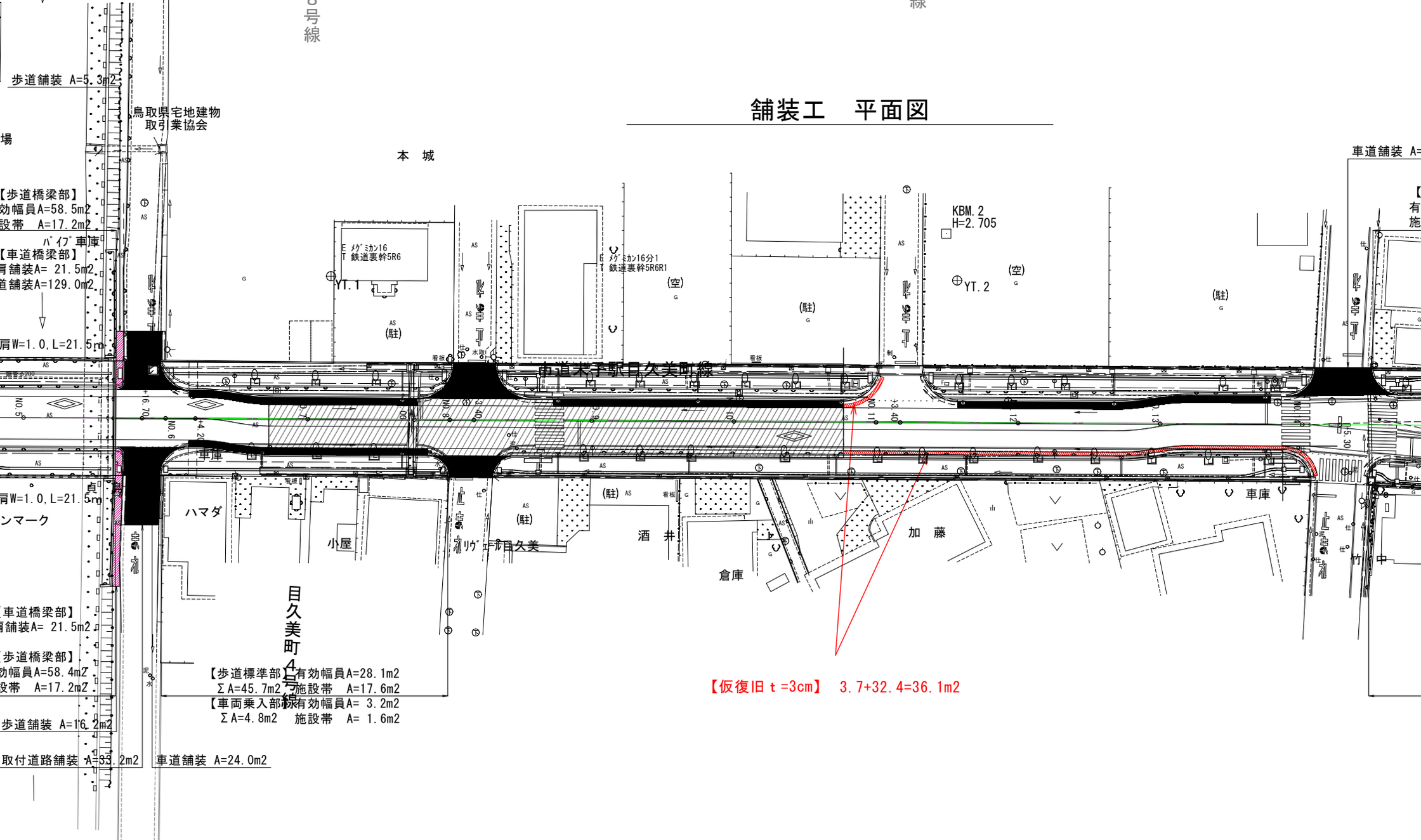


撤去工平面図

舗装版破碎



舗装工 平面図



【仮復旧 t =3cm】 3.7+32.4=36.1m²

歩道舗装 A=5.3m²

【歩道橋梁部】
 有効幅員A=58.5m²
 施設帯 A=17.2m²
 【車道橋梁部】
 有効幅員A= 21.5m²
 施設帯A=129.0m²

肩W=1.0, L=21.5m

肩W=1.0, L=21.5m

【車道橋梁部】
 有効幅員A= 21.5m²

【歩道橋梁部】
 有効幅員A=58.4m²
 施設帯 A=17.2m²

歩道舗装 A=16.2m²

取付道路舗装 A=33.2m²

車道舗装 A=24.0m²

工種数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工				式	1	
	半たわみ性舗装工			式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーランRC-30, t=10cm	m2	592.7	
		上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石M-30, t=10cm, b>3.0m	m2	752.7	
		基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	752.7	
		表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン, t=4cm, b>3.0m	m2	752.7	
		セメントミルク浸透	車道部, t=4cm, グレー	m2	591.6	
		セメントミルク浸透	路肩部, t=4cm, ブルー	m2	161.0	
	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	500.2	ダークオレンジ
		インターロッキングブロック舗装(t=8cm	m2	83.8	ダークオレンジ
		砂		m3	16.7	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	500.2	
		路盤(車両乗入部)	再生クラッシャーランRC-40, t=15cm	m2	83.8	
	仮舗装工	路盤	再生クラッシャーランRC-30, t=15cm	m2	36.1	舗装工平面図より
		表層	t=3cm	m2	36.1	〃
	視覚障害者誘導用表示			式	1	
		点状ブロック標準部		m2	12.6	
		線状ブロック標準部		m2	50.6	
		線状ブロック車両乗入部		m2	9.6	

平均幅員面積計算表

種 別：半たわみ性舗装工
規 格：

測 点	距 離(m)	下層路盤			上層路盤			基層			表層			摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
No. 6	0.0	8.00	-	-	8.00	-	-	8.00	-	-	8.00	-	-	
No. 6+4.2	4.2	8.00	8.000	-	8.00	8.000	33.6	8.00	8.000	33.6	8.00	8.000	33.6	
No. 7	15.8	8.00	8.000	-	8.00	8.000	126.4	8.00	8.000	126.4	8.00	8.000	126.4	
No. 7+15.0	15.0	8.00	8.000	120.0	8.00	8.000	120.0	8.00	8.000	120.0	8.00	8.000	120.0	
No. 8	5.0	8.00	8.000	40.0	8.00	8.000	40.0	8.00	8.000	40.0	8.00	8.000	40.0	
No. 8+3.4	3.4	8.00	8.000	27.2	8.00	8.000	27.2	8.00	8.000	27.2	8.00	8.000	27.2	
No. 9	16.6	8.00	8.000	132.8	8.00	8.000	132.8	8.00	8.000	132.8	8.00	8.000	132.8	
No. 10	20.0	8.00	8.000	160.0	8.00	8.000	160.0	8.00	8.000	160.0	8.00	8.000	160.0	
No. 10+15	15.0	8.00	8.000	120.0	8.00	8.000	120.0	8.00	8.000	120.0	8.00	8.000	120.0	
			別図より	112.7										
小 計	80.0			592.7			752.7			752.7			752.7	

