

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	米子駅北広場改良工事その2		
	工 事 場 所	米子市弥生町地内	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6月11日 午前9時30分 本庁舎202会議室	
契約保証に関する事項		<p>請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。</p> <p>(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</p>		
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		<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		¥145,646,600		
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	米子駅北広場改良工事その2				
		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 弥生町 地内					
工 事 概 要	米子駅北広場改良工事 L=45.0m 道路土工 一式 区画線工 一式 排水構造物工 一式 道路附属施設工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式 舗装工 一式 縁石工 一式 防護柵工 一式 標識工 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の環境改善を図るため、低騒音型・低振動型の建設機械を使用するよう努めること。
- (3) 排ガス対策型建設機械の使用については、排ガス対策型建設機械の使用基準について（平成17年11月15日付第200500080172号県土整備部長通知）によること。

6 団体加入車の使用促進について

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

7 ダンプトラック等による運搬について

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

8 不正軽油使用の禁止について

工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬出入車両を含む）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5年11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日モデル工事)	<u>本工事</u> については、 <u>米子駅北広場再整備に係る各種工事</u> と関連するので相互の連絡を密にすること。 _____ については、_____ まで _____ (すること ・ しないこと)。 _____ <u>本工事</u> の施工時間は、8:30~17:00 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日工事モデル工事」試行実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。モデル工事を選択する場合は、工事着手日までに発注者に協議をすること。選択後の取扱いについては、同要領の規定による。
用地関係	① (用地・物件等未処理)	本工事区間の _____ には _____ があるので、監督員と打合わせのうえ施工を行うこと。 なお、_____ 頃 _____ の予定である。
支障物件	① (埋設物等の事前調査) ② (支障物件) ③ (立木の置き場所)	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[<u>未調査</u> ・ <u>調査済み</u>]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>36</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>72</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 _____ 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 _____ 伯耆 _____ 市・町・村 _____ 小町 _____ 地内のセンター事業所に運搬 (片道運搬距離 _____ 13.1 km) するものとする。なお、処理費として、1 m³ 当たり _____ 1,740 _____ 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、1 m³ 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 1 m³ 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>(施設の名称・受入れ費用)</p> <p>(受入れ時間帯)</p> <p>(受入れ条件)</p> <p>⑧ (木材市場等へ売却) —</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 1 m³ 当り _____ 7,200 (無筋) 14,380 (有筋) _____ 円</p> <p>アスファルト塊 1 m² 当り _____ 1,388 154.9 _____ 円</p> <p>建設発生木材 1 m³ 当り _____ 円</p> <p>[Co 雑割材・ _____] は、 _____ 市・町・村 _____ 地内 _____ 工事現場に運搬 (片道運搬距離 _____ km) するものとする。</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。</p> <p>再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。</p> <p>コンクリート塊 _____ 米子 _____ 市・町・村 _____ 夜見町 _____ 地内の (有)大成商事 (運搬距離 _____ 8.6 km)、費用 1 t 当り _____ 1,200 _____ 円</p> <p>アスファルト塊 _____ 米子 _____ 市・町・村 _____ 和田町 _____ 地内の カネックス (株) (運搬距離 _____ 12.6 km)、費用 1 t 当り _____ 1,300 _____ 円</p> <p>建設発生木材 _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ (運搬距離 _____ km)、費用 1 t 当り _____ 円</p> <p>その他 () _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ (運搬距離 _____ km)、費用 1 kg 当り _____ 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 次公害発生のある物質 (廃油等) を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ への搬出 (片道運搬距離 _____ km) を想定し、 _____ 円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____ については、 _____ 市・町・村 _____ 地内の産業廃棄物処理場への搬出 (片道運搬距離 _____ km) を想定し、その費用として 1 t 当たり _____ 円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を _____ 円見込んでいる。</p>

現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	<p>① (建設発生土の使用)</p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p>_____ 工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>1) C 〇 雑割材は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削殻は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>3) ・再生クラッシャーラン [規格： RC-40] は、使用箇所：_____ 基礎材 路盤材 _____ に使用する。 ・再生コンクリート砂 [規格：RS-] は、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>4) 再生加熱アスファルト混合物 [規格： 再生密粒度アスコン] は、使用箇所：_____ 表層 _____ に使用する。</p> <p>5) その他再生資材 [資材名： _____] [規格： _____] は、使用箇所：_____ に使用する。</p>
工事用道路	<p>① (農地の一時転用について)</p> <p>② (農地の賃貸借)</p>	<p>本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。</p> <p>【令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が一時転用している農地を継続して利用する場合は、以下も記載する。(該当がなければ記載を削除)】</p> <p>受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合、速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。</p> <p>ア _____ の用途に使用するため、_____ 市・町・村 _____ 番地を賃貸借すること。</p> <p>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。</p> <p>ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。</p> <p>エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。</p> <p>オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。</p>
仮設備		

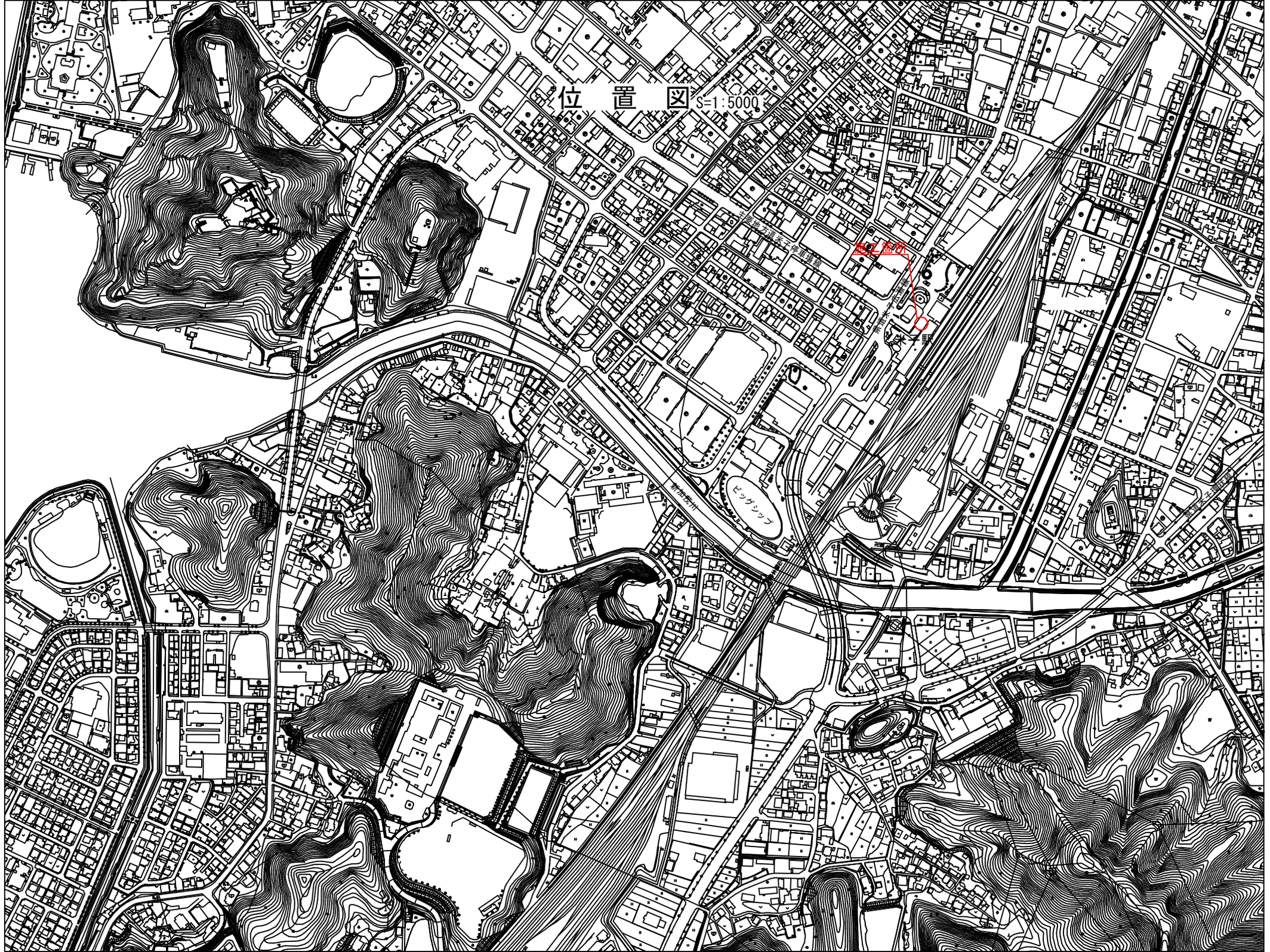
現場説明書

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→しない〕。</p> <p>下表の内容のうち原則として各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1実施内容ずつ（いずれか1項目のみ2実施内容）の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。</p> <p>実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。</p> <p>地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容（目的に資するものであること）について監督員の確認を受けること。</p> <p>1内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。</p> <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）												
その他													
③スクラップ品 ④交通規制	<p>スクラップについては、全ての経費対象外とする。</p> <p>交通規制については、十分な周知を必要とするため、規制方法及び着手時期について関係各所及び監督員と綿密に調整等を行うものとする。</p>												

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

位置図 1:5000



建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

工作物の構造 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> その他()			
工事の種類		<input type="checkbox"/> 新築工事 <input type="checkbox"/> 維持・修繕工事 <input type="checkbox"/> 解体工事 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> その他(駅北広場改良工事)			
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材			
工作物に 関する調査 の結果	工作物の状況	築年数____年 その他()			
	周辺状況	周辺にある施設 <input type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 病院 <input checked="" type="checkbox"/> その他(米子駅 タクシーロータリー) 敷地境界との最短距離 約__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__30.0__m 通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 その他()		
	特定建設資材への付着物(解 体・維持・修繕工事のみ)		<input type="checkbox"/> 有 () <input checked="" type="checkbox"/> 無		
	他法令関係 (解体・維持・ 修繕工事の み)	石綿 (大気汚染防止 法・安全衛生法石 綿則)	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
	③基礎	基礎工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
	⑥その他 (構造物撤去工)	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用	
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 上の工程における⑤→④→③の順序 <input type="checkbox"/> その他() その他の場合の理由()			
工作物に用いられた建設資材の量 の見込み(解体工事のみ)		トン			
廃 棄 物 発 生 見 込 量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み (全工事)並びに特定建設資材が使用される工 作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特 定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物の 部分(維持・修繕・解体工事のみ)		種類	量の見込み	使用する部分又は発生が見込ま れる部分(注)
			<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	56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	23トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥
			<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他					
備考					

設計数量総括表

タクシーロータリー

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m ³	60	
		路体盛土工					
			路体盛土	W<2.5m	m ³	10	
		残土処理工					
			残土処理	土砂	m ³	70	
	排水構造物工						
		作業土工			式	1	
		側溝工					
			1号プレキャスト側溝	B300-H300 縦断用	m	33	
			2号プレキャスト側溝	B300-H400 横断用、可変用	m	15	
			1号縁石一体蓋	H=200	m	12	
			3号縁石一体蓋	H=20	m	16	
			1号フラット蓋	B300	m	20	
			インパート コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.3	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			コンクリート 構造物取壊し	無筋	m ³	5	
			〃	鉄筋	m ³	10	
			舗装版破砕	アスファルト, t=3cm	m ²	230	
			舗装版破砕	アスファルト, t=5cm	m ²	66	
			舗装版切断	アスファルト, t=5cm	m	39	
			〃	コンクリート, t=6cm	m	20	
		付属施設撤去工					
			車線分離標撤去	φ75, H=0.4m	本	9	
		ブロック舗装撤去工					
			平板ブロック撤去	コンクリート, t=6cm	m ²	146	
		運搬処理工					
			殻運搬処理	コンクリート殻 無筋	m ³	14	W=32t
			〃	コンクリート殻 鉄筋	m ³	10	W=24t
			〃	アスファルト殻	m ³	10	W=23t
			〃	鋼材殻	t	0.2	

設計数量総括表

タクシーロータリー

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
			下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	36	車道舗装
			上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	m ²	36	〃
			表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	36	〃
			薄層カラー舗装	青系	m ²	19	
		ブロック舗装工					
			フィルター層	砂 t=5cm	m ²	338	歩道舗装
			路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m ²	338	〃
			透水シート		m ²	338	〃
			敷砂	t=3cm	m ²	338	〃
			特殊インターロッキングブロック舗装	透水、200×200×60	m ²	338	〃
			透水性視覚障害者誘導ブロック	線状	m ²	17	
			〃	点状	m ²	6	
	縁石工						
		縁石工					
			3号歩車道境界ブロック	マウンドアップ用	m	10	
			4号歩車道境界ブロック	切り下げ用	m	13	
			研磨工 1号		箇所	1	
			現場打ち縁石工		m	0.2	
	防護柵工						
		作業土工			式	1	
		防止柵工	2号横断防止柵	H=800	m	12	
	標識工						
		作業土工			式	1	
		小型標識工	降車専用案内板		基	2	
			身障者乗降場案内板		基	1	
		標識移設工		路側式, 単柱式	箇所	3	
	区画線工						
		区画線工					
			貼付シート	身障者マーク	箇所	1	
	付属施設工						
		作業土工			式	1	

設計数量総括表

タクシーロータリー

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		付属施設工					
			接続シェルターA		式	1	
			接続シェルターB		式	1	
			身障者シェルター		式	1	
			降車シェルター		式	1	
			1号車止め	H=790	本	5	
			2号車止め	H=850	本	4	
			照明灯	H=10.0 再塗装	基	2	

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-*****-60129-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.05.10(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 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

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 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	60	m3			SPK23040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 単第0 -0001 表 060510
路体盛土工		一式			Y1E010103 (レ [^] ル3)
路体(築堤)盛土		m3			Y1E01010301 (レ [^] ル4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SPK23040004 00 A=1 単第0 -0002 表 060510

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
土砂等運搬					Y1E01010302 (レバ Ⅱ4)
		m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	70	m3			SPK23040002 00 A=1, B=1, C=1, D=2, E=37 単第0 -0003 表 060510
残土処理工					Y1E010110 (レバ Ⅱ3)
		一式			
残土等処分					Y1E01011003 (レバ Ⅱ4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土処分料 地山 技術センター	60	m 3			TTV0060 00 060510
排水構造物工					Y1E0109 (レバ Ⅱ2)
		一式			
作業土工					Y1E010901 (レバ Ⅱ3)
		一式			
床掘り					Y1E01090102 (レバ Ⅱ4)
		m3			

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 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1
	20	m3			単第0 -0004 表 060510
埋戻し					Y1E01090103 (L^ Ⅱ4)
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1
	10	m3			単第0 -0005 表 060510
側溝工					Y1E010903 (L^ Ⅱ3)
		一式			
プレキャストU型側溝					Y1E01090301 (L^ Ⅱ4)
		m			
1号プレキャスト側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本					SDT00013 00 A=1, B=5, D=300300, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.6
	33	m			単第0 -0006 表 060510
2号プレキャスト側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本					SDT00013 00 A=1, B=5, D=3003003, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.6
	15	m			単第0 -0007 表 060510
側溝蓋					Y1E01090305 (L^ Ⅱ4)
		枚			
縁石一体蓋 フラット用					V9001 00
	12	m			単第0 -0008 表 060510

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
縁石一体蓋 切下げ用					V9002 00
	16	m			単第0 -0010 表 060510
フラット蓋					V9003 00
	20	m			単第0 -0012 表 060510
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設 インバート					SPK23040154 00 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
	0.3	m3			単第0 -0014 表 060510
構造物撤去工					Y1E0112 (レ [^] Ⅱ2)
		一式			
構造物取壊し工					Y1E011206 (レ [^] Ⅲ3)
		一式			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601 (レ [^] Ⅳ4)
		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
	5	m3			単第0 -0015 表 060510
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 00 A=1, B=1, C=1, D=1
	10	m3			単第0 -0016 表 060510
舗装版切断					Y1E01120602 (レ [^] Ⅳ4)
		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
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	39	m			SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0017 表 060510
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	20	m			SPK23040306 00 A=2, C=1, E=1 単第0 -0018 表 060510
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レ^ル4)
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	230	m2			SPK23040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0019 表 060510
舗装版破碎積込(小規模土工)	66	m2			SPK23040018 00 A=1 単第0 -0020 表 060510
道路付属施設撤去工		一式			Y1E011211 (レ^ル3)
車線分離標撤去		本			Y1E01121102 (レ^ル4)
車線分離標(固定式)(貼付式) 撤去 [規]10本未満	9	本			SS000095 00 A=2, C=3, E=1 単第0 -0021 表 060510
ブロック舗装撤去工		一式			Y1E011212 (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
平石張撤去					Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
平石張撤去 昼間					V4003 00
運搬処理工	146	m ²			単第0 -0022 表 060510
殻運搬		一式			Y1E011216 (レ ^ハ Ⅱ3)
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レ ^ハ Ⅱ4)
殻運搬 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)	14	m3			SPK23040152 00 A=1, B=1, C=2, D=34, E=1 単第0 -0023 表 060510
殻運搬 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)	10	m3			SPK23040152 00 A=2, B=1, C=2, D=34, E=1 単第0 -0024 表 060510
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	10	m3			SPK23040152 00 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1 単第0 -0025 表 060510
殻処分		m3			Y1E01121602 (レ ^ハ Ⅱ4)
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	0.2	t			TTU0052 00 060510 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
		一式			
アスファルト殻					TTV0440 00
	23	t			060510
コンクリート殻					TTV0441 00
	56	t			060510
現場発生品運搬					Y1E01121603 (レ^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9.0km以下(7.0km超) スクラップ					SPK23040410 00 A=1,B=2,C=9
	0.2	t			単第0 -0026 表 060510
舗装					Y1E02 (レ^ル1)
		一式			
舗装工					Y1E0204 (レ^ル2)
		一式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 (レ^ル3)
		一式			
下層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040401 (レ^ル4)
		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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40					SPK23040232 00 A=200, B=4, D=1
	36	m2			単第0 -0027 表 060510
上層路盤(車道・路肩部)					Y1E02040403 (レ^ル4)
		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
	36	m2			単第0 -0028 表 060510
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レ^ル4)
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm					SPK23040241 00 A=3, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1
	36	m2			単第0 -0029 表 060510
薄層カラー舗装工					Y1E020414 (レ^ル3)
		一式			
薄層カラー舗装					Y1E02041405 (レ^ル4)
		m2			
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満					SS000219 00 A=9, B=2, D=1, E=1, F=1, G=1
	19	m2			単第0 -0030 表 060510
ブロック舗装工					Y1E020416 (レ^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
透水ブロック舗装					Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 再生砂					SPK23040248 00 A=1, B=1
	338	m2			単第0 -0031 表 060510
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK23040233 00 A=100, B=3, D=1
	338	m2			単第0 -0032 表 060510
透水ブロック舗装					V4001 00
	338	m ²			単第0 -0033 表 060510
特殊ブロック舗装					Y1E02041606 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m2			
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種) 線状					SPK23040291 00 A=1, B=3, C=936
	17	m2			単第0 -0034 表 060510
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種) 点状					SPK23040291 00 A=1, B=3, C=936
	6	m2			単第0 -0034 表 060510
縁石工					Y1E0206 (レ ^ハ Ⅱ2)
		一式			
縁石工					Y1E020603 (レ ^ハ 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
歩車道境界ブロック					Y1E02060301 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m			
3号歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 RC-40 マウンドアップ用	10	m			SPK23040287 00 A=1, B=2, E=1, F=4 単第0 -0035 表 060510
4号歩車道境界ブロック 各種(600超1000mm以下, 50以上150kg未満) 設置 RC-40 切下げ用	13	m			SPK23040287 00 A=1, B=15, C=180190100, D=166, E=1, F=4 単第0 -0036 表 060510
研磨工					V0003 00
	1	箇所			単第0 -0037 表 060510
現場打ち縁石工					V1000 00
	0.2	m			単第0 -0038 表 060510
防護柵工					Y1E0208 (レ ^ハ Ⅱ2)
		一式			
防止柵工					Y1E020803 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式			
転落(横断)防止柵					Y1E02080305 (レ ^ハ Ⅱ4)
		m			
作業土工 防止柵工					V5003 00
	1	一式			単第0 -0042 表 060510

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号横断防止柵					V5001 00
	12	m			単第0 -0043 表 060510
標識工					Y1E0209 (レバ Ⅱ2)
		一式			
小型標識工					Y1E020901 (レバ Ⅲ3)
		一式			
施設案内サイン					Y4999 (レバ Ⅳ4)
作業土工 標識工					V2004 00
	1	一式			単第0 -0047 表 060510
施設案内サイン					V2001 00
	2	基			単第0 -0048 表 060510
身障者乗降場案内板					V2003 00
	1	基			単第0 -0049 表 060510
標識移設					Y4999 (レバ Ⅳ4)
標識移設					V2000 00
	1	一式			単第0 -0050 表 060510

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
区画線工						Y1E0210 (レベル2)
			一式			
区画線工						Y1E021001 (レベル3)
			一式			
溶融式区画線						Y1E02100101 (レベル4)
			m			
身障者マーク						V0002 00
	1		一式			単第0 -0054 表 060510
道路付属施設工						Y1E0212 (レベル2)
			一式			
道路付属物工						Y1E021202 (レベル3)
			一式			
作業土工						Y4999 (レベル4)
作業土工 付属物工						V7004 00
	1		一式			単第0 -0055 表 060510
車止め						Y4999 (レベル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
1号車止め						V7002 00
	5		本			単第0 -0058 表 060510
2号車止め						V7003 00
	4		本			単第0 -0059 表 060510
照明工						Y1E021204 (L [^] Ⅱ3)
			一式			
照明柱基礎						Y1E02120401 (L [^] Ⅱ4)
			基			
道路照明柱基礎工事						V6005 00
	2		基			単第0 -0060 表 060510
照明柱						Y1E02120402 (L [^] Ⅱ4)
			基			
道路照明柱設置						V6001 00
	2		基			単第0 -0063 表 060510
道路照明柱撤去						V6002 00
	2		基			単第0 -0064 表 060510
道路照明柱再塗装						V6007 00
	1		一式			単第0 -0065 表 060510

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
照明器具取付									Y4999	(レベル4)
道路照明器具取付									V6003	00
	2			基					単第0 -0066	表 060510
シェルター施設工									Y3999	(レベル3)
製品費									Y4999	(レベル4)
接続シェルターA鉄骨工事製作費									V3001	00
	1			一式					単第0 -0068	表 060510
接続シェルターA屋根工事製品費									V3002	00
	1			一式					単第0 -0069	表 060510
接続シェルターB鉄骨工事製作費									V3005	00
	1			一式					単第0 -0070	表 060510
接続シェルターB屋根工事製品費									V3006	00
	1			一式					単第0 -0071	表 060510
身障者乗降場シェルター鉄骨工事製作費									V3009	00
	1			一式					単第0 -0072	表 060510

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
身障者乗降場シェルター屋根工事製品費									V3010	00
	1			一	式				単第0 -0073	表 060510
降車シェルター鉄骨工事製作費									V3013	00
	1			一	式				単第0 -0074	表 060510
降車シェルター屋根工事製品費									V3014	00
	1			一	式				単第0 -0075	表 060510
施工費									Y4999	(レ ^ハ ル4)
接続シェルターA施工費									V3003	00
	1			一	式				単第0 -0076	表 060510
接続シェルターA基礎工事									V3004	00
	1			基					単第0 -0078	表 060510
接続シェルターB施工費									V3007	00
	1			一	式				単第0 -0083	表 060510
接続シェルターB基礎工事									V3008	00
	2			基					単第0 -0084	表 060510
身障者乗降場シェルター施工費									V3011	00
	1			一	式				単第0 -0085	表 060510

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
身障者乗降場シェルター基礎工事					V3012 00
	3	基			単第0 -0086 表 060510
降車シェルター施工費					V3015 00
	1	一式			単第0 -0087 表 060510
降車シェルター（1）基礎工事					V3016 00
	5	基			単第0 -0088 表 060510
降車シェルター（2）基礎工事					V3024 00
	1	基			単第0 -0089 表 060510
シェルター照明電気工事					Y4999 (レ ^ハ ル4)
配管配線工 シェルター照明 地中部分					V00001 00
	41	m			単第0 -0090 表 060510
配線工 シェルター照明					V00002 00
	71	m			単第0 -0091 表 060510
仮設工					Y1E0215 (レ ^ハ ル2)
			一式		
交通管理工					Y1E021521 (レ ^ハ 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
交通誘導警備員					Y1E02152101 (レベル4)
交通誘導警備員B		人			R0369 00
	72	人			060510 1
** 直接工事費 **					
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					

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
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
** 工事価格 **						
** 消費税相当額 **						
** 工事費計 **						

施工単価表

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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

単第0 -0002 表

1

m3 当り

労務構成比: 98.99% 材料構成比: 0.26% 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	0.75%		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	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.26%		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

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

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
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)	46.25%		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	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=37 距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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

1号プレキャスト側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0006 表

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
プレキャスト側溝 B300 H300 縦断用	0.500	本			F0000300300 見積
再生クラッシャーラン 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=300300 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

2号プレキャスト側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0007 表

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
プレキャスト側溝 B300 H400 横断用	0.500	本			F0003003003 見積
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=3003003 【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

縁石一体蓋
フラット用

V9001

単第0 -0008 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石一体蓋 フラット用 L2000	4	個			F0020005003 見積
グレーチング蓋	1	枚			F0000045690 見積
施工費 縁石一体蓋フラット用 フラット蓋	10	m			V00010 単第0-0009 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

フラット蓋

V9003

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0031

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フラット蓋 L2000	4	個			F0020005004 見積
グレーチング蓋	1	枚			F0000038220 見積
施工費 フラット蓋	10	m			V00030 単第0-0013 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0014 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

基礎Co

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

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	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

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 -0017 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 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 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(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%		コンクリートカッタブレード 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 -0017 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

単第0 -0018 表

舗装版切断
コンクリート舗装版

SPK23040306

コンクリート舗装版厚15cm以下

機械構成比: 4.91% 労務構成比: 45.05%

材料構成比: 50.04%

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	3.32%		コンクリートカッタ 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	15.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	47.42%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.77%		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

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 -0019 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>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

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

単第0 -0023 表

殻運搬

SPK23040152

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)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 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 -0024 表

殻運搬

SPK23040152

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)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 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 C=2 E=1 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り -(全ての費用)			B=1 D=34 機械積込 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

単第0 -0025 表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比： 45.57% 労務構成比：

SPK23040152
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)
材料構成比： 16.92% 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)	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 -0026 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離9.0km以下(7.0km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=9 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km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200mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0027 表

RC-40

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
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200mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0027 表

RC-40

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-40	78.14%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.44%		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=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0028 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 -0028 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

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.92%

SPK23040241
1層当り平均仕上厚 50mm

単第0 -0029 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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.22%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%		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1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

単第0 -0029 表

1層当り平均仕上厚 50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	74.96%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%		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)	0.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

施工単価表

単第0 -0031 表

フィルター層
平均厚さ40mm以上60mm未満
機械構成比： 5.10%

SPK23040248

再生砂

労務構成比：

81.92%

材料構成比：

12.98%

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.15%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	1.81%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	24.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	22.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	10.41%		再生砂		TTPC00011 TTPT00011

施工単価表

フィルター層
平均厚さ40mm以上60mm未満
機械構成比： 5.10%

SPK23040248

単第0 -0031 表

再生砂

1

m2 当り

労務構成比：

81.92%

材料構成比：

12.98%

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)	2.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 平均厚さ40mm以上60mm未満			B=1 再生砂		

施工単価表

単第0 -0032 表

下層路盤(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

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0032 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
透水ブロック 200×200×60	100	m ²			F0000001000 見積
目地砂 粗め	0.14	m ³			F0000001001 見積
サンドクッション 厚さ30 c m	3.9	m ³			F0000001002 見積
透水シート 60g/m ² 以上	100	m ²			F0000001003 見積
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
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

特殊ブロック舗装
設置

SPK23040291

単第0 -0034 表

ブロック規格 30cm×30cm(各種)

線状

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
透水誘導ブロック	74.97%		特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm		F000000936 TTPT00388
見積 積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=936 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

3号歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0035 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40

マウンドアップ用

1

m 当り

機械構成比: 2.83% 労務構成比: 58.57%

材料構成比: 38.60%

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	2.35%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.48%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	22.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 片面 B 180/205×250×600 鳥取県認定グリーン商品	36.38%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPC00102 TTPT00102
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.19%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

3号歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0035 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40

マウンドアップ用

1

m 当り

機械構成比: 2.83% 労務構成比: 58.57%

材料構成比: 38.60%

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 - 40	1.03%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=2 B種(180/205×250×600) 片斜片面R F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

4号歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0036 表

各種(600超1000mm以下,50以上150kg未満)

設置 RC-40

切下げ用

1

m 当り

機械構成比: 2.54% 労務構成比: 52.22%

材料構成比: 45.24%

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	2.06%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.48%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	20.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.35%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 切下げ用 見積	43.10%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F0180190100 TTPT00364
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

4号歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0036 表

各種(600超1000mm以下,50以上150kg未満)

設置 RC-40

切下げ用

1

m 当り

機械構成比: 2.54% 労務構成比: 52.22%

材料構成比: 45.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	1.04%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=180190100 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=15 各種(600超1000mm以下,50以上150kg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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.4	m3			SPK23040154 単第0-0014 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m2			SPK23040156 単第0-0039 表
鉄筋工 SD345径13mm	0.003	t			S3276 単第0-0040 表
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	20	孔			SPK23040118 単第0-0041 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0039 表

型枠

SPK23040156

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

単第0 -0040 表

鉄筋工
SD345径13mm

S3276

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人			RTPC00009
鉄筋工	3.900	人			RTPC00018
とび工	0.100	人			RTPC00004
普通作業員	2.200	人			RTPC00002
異形棒鋼 SD345 D13	1.050	t			T0181
諸雑費	6	%			#09
*** 単位当たり ***	1	t			
A=3 SD345径13mm					

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 -0041 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 -0041 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
2号横断防止柵 H800	10	m			F0000075000
普通作業員	2	人			見積 RTPC00002
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.18	m3			SPK23040154 単第0-0044 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.4	m2			SPK23040156 単第0-0045 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.8	m2			SPK23040034 単第0-0046 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0044 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 -0045 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 -0046 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 -0046 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009
施設案内サイン 両面印字 印刷費、デザイン費含む	1	基			F0000052300 見積
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.6	m2			SPK23040034 単第0-0046 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.27	m3			SPK23040154 単第0-0044 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.7	m2			SPK23040156 単第0-0045 表
*** 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
身障者乗降場案内板 印刷費込み	1	基			F0000134000 見積
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.3	m2			SPK23040034 単第0-0046 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.09	m3			SPK23040154 単第0-0044 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.2	m2			SPK23040156 単第0-0045 表
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

単第0 -0053 表

標識板撤去

SS000075

警戒・規制・指示・路線番号標識

[規]5基以上

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			TS624
諸雑費	1	一式			#91
1基当り		基			+00
*** 単位当り ***	1	基			
A=2 警戒・規制・指示・路線番号標識 D=1 -			C=3 [規]5基以上 E=1 -		

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0056 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 24.08% 労務構成比: 50.56%

無し 障害無し

材料構成比: 25.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.36%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

単第0 -0057 表

頁0-0087

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.01%

労務構成比:

90.52%

材料構成比: 3.47%

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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.33%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.68%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.97%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

1号車止め

V7002

施工単価表

単第0 -0058 表

頁0-0088

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
1号車止め LED点灯式	10	本			F0000048300 見積
施工費 1車止め	10	本			F0000003600 見積
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.2	m3			SPK23040154 単第0-0014 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.0	m2			SPK23040156 単第0-0045 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.9	m2			SPK23040034 単第0-0046 表
*** 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
2号車止め H850 60.5 t 1.5 脱着式	1	本			F0000027300 見積
普通作業員	0.9	人			RTPC00002
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.01	m3			SPK23040154 単第0-0014 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.25	m2			SPK23040156 単第0-0045 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.06	m2			SPK23040034 単第0-0046 表
*** 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
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.412	m3			SPK23040154 単第0-0044 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.196	m2			SPK23040034 単第0-0046 表
スパイラルダクト 500×t0.6	2.1	m			T1111 建設物価 p735
枠組アンカーボルト 4-M24×500	1	個			T1112 県単 p73
接地設置工	1	極			V6004 単第0-0061 表
基礎掘削及びスパイラルダクト建込	1	基			V6006 単第0-0062 表
*** 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			T2008 建設物価 p 646
接地棒用リード端子 連結式 10用 8 × 500	1	本			T2009 建設物価 p 646
*** 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
電工	5.0	人			R0090
普通作業員	4.0	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	1.7	日			KTPC00024
*** 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
電工	2.5	人			R0090
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.85	日			KTPC00024
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.1	人			R0090
普通作業員	2.1	人			RTPC00002
機-16_高所作業車運転 作業床高 12m	1.125	日			S7946 単第0-0067 表
LED道路照明灯具	10	台			T2001 建設物価p612
LED道路照明ケーブル	10	本			T2002 建設物価p612
LED道路照明ジョイントユニット	10	基			T2003 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
丸形鋼管 216.3×8.2 STK400	165.0	kg			T70070 建設物価p46
H形鋼 H-200×100×5.5×8 SS400	307.2	kg			T70003 県単p3
切板鋼板 PL-19 SS400	18.4	kg			T70004 建設物価p44
切板鋼板 PL-16 SN490C	25.1	kg			T70005 建設物価p44
切板鋼板 PL-9 SS400	17.4	kg			T70006 建設物価p44
切板鋼板 PL-6 SS400	15.8	kg			T70007 建設物価p44
切板鋼板 PL-4.5 SS400	0.2	kg			T70008 建設物価p44
副資材消耗品費	549.1	kg			T70009 見積
工場加工費	549.1	kg			T70010 見積
錆止塗装 ジンクリッチプライマー 錆止めペイントA種	15.9	m ²			T70011 見積
仕上塗装 耐候性塗装塗 (DP) フッ素樹脂塗装	15.4	m ²			T70012 見積
ボルト・ナット HTB(S10T) M16×40^55	88	組			T70014 見積

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 接着アルミハニカムパネルt=54 支持金物・ボルト含む	13.5	m ²			T80001 見積
照明器具 LEDダウンライト昼白色 パネル加工費含む	1	基			T80050 見積
幕板 アルミ押出形材 5×65 下地材含む	5.0	m			T80002 見積
軒先材 アルミ押出形材 三角75×65 下地材含む	5.9	m			T80003 見積
軒樋 アルミ押出形材 100×55 落し口 下地材含む	5.9	m			T80004 見積
柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げ t=2.0 267.4×353.4(屋根) 267.4×381.3(天井)	1.0	箇所			T80005 見積
柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げ t=2.0 355.6×265.2(屋根) 267.4×293.1(天井)	1.0	箇所			T80006 見積
堅樋 アルミ製 60×t2.0 支持金物含む	2.8	m			T80007 見積
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
丸形鋼管 216.3×8.2 STK400	351.1	kg			T70070 建設物価p46
H形鋼 H-200×100×5.5×8 SS400	328.1	kg			T70003 県単p3
切板鋼板 PL-19 SS400	36.7	kg			T70004 建設物価p44
切板鋼板 PL-16 SN490C	50.2	kg			T70005 建設物価p44
切板鋼板 PL-9 SS400	23.2	kg			T70006 建設物価p44
切板鋼板 PL-6 SS400	13.6	kg			T70007 建設物価p44
切板鋼板 PL-4.5 SS400	0.2	kg			T70008 建設物価p44
副資材消耗品費	803.1	kg			T70009 見積
工場加工費	803.1	kg			T70010 見積
錆止塗装 ジンクリッチプライマー 錆止めペイントA種	20.3	m ²			T70011 見積
仕上塗装 耐候性塗装塗 (DP) フッ素樹脂塗装	19.5	m ²			T70012 見積
ボルト・ナット HTB(S10T) M16×40^55	14	組			T70014 見積

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 接着アルミハニカムパネルt=54 支持金物・ボルト含む	15.7	m ²			T80001 見積
照明器具 LEDダウンライト昼白色 パネル加工費含む	2	基			T80050 見積
幕板 アルミ押出形材 5×65 下地材含む	5.0	m			T80002 見積
軒先材 アルミ押出形材 三角75×65 下地材含む	6.8	m			T80003 見積
軒樋 アルミ押出形材 100×55 落し口 下地材含む	6.8	m			T80004 見積
柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げ t=2.0 267.4×353.4(屋根) 267.4×381.3(天井)	2.0	箇所			T80005 見積
堅樋 アルミ製 60×t2.0 支持金物含む	3.2	m			T80007 見積
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
丸形鋼管 355.6×11.1 STK400	1,298.2	kg			T70016 建設物価p46
H形鋼 H-200×100×5.5×8 SS400	480.3	kg			T70003 県単p3
H形鋼 H-294×200×8×12 SS400	646.5	kg			T70071 見積
切板鋼板 PL-19 SS400	75.2	kg			T70004 建設物価p44
切板鋼板 PL-16 SN490C	124.3	kg			T70005 建設物価p44
切板鋼板 PL-16 SS400	14.6	kg			T70020 建設物価 p 44
切板鋼板 PL-9 SS400	43.7	kg			T70006 建設物価p44
切板鋼板 PL-6 SS400	14.9	kg			T70007 建設物価p44
切板鋼板 PL-4.5 SS400	0.4	kg			T70008 建設物価p44
副資材消耗品費	2,698.2	kg			T70009 見積
工場加工費	2,698.2	kg			T70010 見積
錆止塗装 ジンクリッチプライマー 錆止めペイントA種	53.9	m ²			T70011 見積

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 接着アルミハニカムパネルt=54 支持金物・ボルト含む	43.3	m ²			T80051 見積
照明器具 LEDダウンライト昼白色 パネル加工費含む	3	基			T80050 見積
幕板 アルミ押出形材 5×65 下地材含む	8.0	m			T80002 見積
軒先材 アルミ押出形材 三角75×65 下地材含む	11.5	m			T80003 見積
軒樋 アルミ押出形材 100×55 落し口 下地材含む	11.5	m			T80004 見積
堅樋 アルミ製 60×t2.0 支持金物含む	6.4	m			T80007 見積
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
丸形鋼管 216.3×8.2 STK400	794.4	kg			T70017 建設物価p46
丸形鋼管 267.4×9.3 STK400	316.3	kg			T70001 建設物価p46
H形鋼 H-200×100×5.5×8 SS400	1,593.6	kg			T70003 県単p3
切板鋼板 PL-19 SS400	85.5	kg			T70004 建設物価p44
切板鋼板 PL-16 SN490C	114.5	kg			T70005 建設物価p44
切板鋼板 PL-16 SS400	14.5	kg			T70020 建設物価 p 44
切板鋼板 PL-9 SS400	111.2	kg			T70006 建設物価p44
切板鋼板 PL-6 SS400	41.3	kg			T70007 建設物価p44
切板鋼板 PL-4.5 SS400	1.3	kg			T70008 建設物価p44
副資材消耗品費	3,072.6	kg			T70009 見積
工場加工費	3,072.6	kg			T70010 見積
錆止塗装 ジンクリッチプライマー 錆止めペイントA種	84.6	m ²			T70011 見積

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 接着アルミハニカムパネルt=54 支持金物・ボルト含む	77.7	m ²			T80052 見積
照明器具 LEDダウンライト昼白色 パネル加工費含む	5	基			T80050 見積
幕板 アルミ押出形材 5×65 下地材含む	5.5	m			T80002 見積
軒先材 アルミ押出形材 三角75×65 下地材含む	30.8	m			T80003 見積
軒樋 アルミ押出形材 100×55 落し口 下地材含む	30.8	m			T80004 見積
柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げ t=2.0 216.3×378.4(屋根) 216.3×406.9(天井)	5.0	箇所			T80021 見積
柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げt=2.0 267.4×368.6(屋根) 267.4×396.3(天井)	1.0	箇所			T80080 見積
堅樋 アルミ製 60×t2.0 支持金物含む	16.8	m			T80007 見積
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨建方 塗装現場タッチアップ含む	549.1	kg			F70001 見積
アンカーボルト設置 足場有り	4	本			S3070095 単第0-0077 表
屋根 接着アルミハニカムパネルt=54 支持金物・ボルト含む	13.5	m ²			T80008 見積
幕板 アルミ押出形材 5×65 下地材含む	5.0	m			T80009 見積
軒先材 アルミ押出形材 三角75×65 下地材含む	5.9	m			T80010 見積
軒樋 アルミ押出形材 100×55 落し口 下地材含む	5.9	m			T80011 見積
柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げ t=2.0 267.4×353.4(屋根) 267.4×381.3(天井)	1.0	箇所			T80012 見積
柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げ t=2.0 355.6×265.2(屋根) 267.4×293.1(天井)	1.0	箇所			T80013
堅樋 アルミ製 60×t2.0 支持金物含む	2.8	m			T80014 見積
目地 MS-2 15×10 材工共	16.7	m			T80015 見積
防水キャップ M12用キャップ SR-1接着 材工共	24	個			T80016 材工共 見積
柱廻り MS-2 材工共	2.0	カ所			T80017 見積

アンカーボルト設置
足場有り

S3070095

施工単価表

単第0 -0077 表

頁0-0112

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.200	人			RTPC00009 9
特殊作業員	1.300	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.700	人			RTPC00002 9
アンカーボルト	100.000	本			F000000001 見積
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 足場有り			B=1	【F】アンカーボルト(本)	

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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK23040154 基礎Co 単第0-0014 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.7	m2			SPK23040156 基礎Co 単第0-0079 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	3.2	m2			SPK23040034 基礎Co 単第0-0080 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	1.7	m3			SPK23040154 単第0-0081 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.6	m2			SPK23040156 単第0-0039 表
鉄筋工 SD345径13mm	0.095	t			S3276 単第0-0040 表
鉄筋工 SD345径16~25mm	0.038	t			S3276 単第0-0082 表
機械式鉄筋定着工法 D13 0<L 1m	5	箇所			F11111 建設物価 p 22
無収縮モルタル	0.01	m 3			T2021 建設物価 p 121
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

型枠
一般型枠

SPK23040156

単第0 -0079 表

均しコンクリート

基礎Co

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	59.07%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0080 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

基礎Co

1

m2 当り

機械構成比: 5.22% 労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

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)	5.19%		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	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%		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	22.33%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.83%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0080 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

基礎Co

1

m2 当り

機械構成比： 5.22%

労務構成比： 67.59%

材料構成比： 27.19%

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=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0 -0081 表

SPK23040154

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

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	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0 -0082 表

鉄筋工
SD345径16~25mm

S3276

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人			RTPC00009
鉄筋工	3.900	人			RTPC00018
とび工	0.100	人			RTPC00004
普通作業員	2.200	人			RTPC00002
異形棒鋼 SD345 D16	1.050	t			T0182
諸雑費	6	%			#09
*** 単位当たり ***	1	t			
A=4 SD345径16~25mm					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨建方 塗装現場タッチアップ含む	803.1	kg			F70001 見積
アンカーボルト設置 足場有り	8	本			S3070095 単第0-0077 表
屋根 接着アルミハニカムパネルt=54 支持金物・ボルト含む	15.7	m ²			T80008 見積
幕板 アルミ押出形材 5×65 下地材含む	5.0	m			T80009 見積
軒先材 アルミ押出形材 三角75×65 下地材含む	6.8	m			T80010 見積
軒樋 アルミ押出形材 100×55 落し口 下地材含む	6.8	m			T80011 見積
柱貫通部塞ぎカバー アルミ曲げ t=2.0 267.4×353.4(屋根) 267.4×381.3(天井)	2.0	箇所			T80012 施工費 見積
堅樋 アルミ製 60×t2.0 支持金物含む	3.2	m			T80014 見積
目地 MS-2 15×10 材工共	18.7	m			T80015 見積
防水キャップ M12用キャップ SR-1接着 材工共	24	個			T80016 材工共 見積
柱廻り MS-2 材工共	2.0	カ所			T80017 見積
支持金物CT シーリング MS-2 14×10	4.0	カ所			T80018 材工共 見積

施工単価表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK23040154 基礎Co 単第0-0014 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.7	m2			SPK23040156 基礎Co 単第0-0079 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	3.2	m2			SPK23040034 基礎Co 単第0-0080 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	1.7	m3			SPK23040154 単第0-0081 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.6	m2			SPK23040156 単第0-0039 表
鉄筋工 SD345径13mm	0.095	t			S3276 単第0-0040 表
鉄筋工 SD345径16~25mm	0.038	t			S3276 単第0-0082 表
機械式鉄筋定着工法 D13 0<L 1m	5	箇所			F11111 建設物価 p 22
無収縮モルタル	0.01	m 3			T2021 建設物価 p 121
*** 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
鉄骨建方 塗装現場タッチアップ含む	2,698.2	kg			F70001 見積
アンカーボルト設置 足場有り	12	本			S3070095 単第0-0077 表
屋根 接着アルミハニカムパネルt=54 支持金物・ボルト含む	43.3	m ²			T80008 見積
幕板 アルミ押出形材 5×65 下地材含む	8.0	m			T80009 見積
軒先材 アルミ押出形材 三角75×65 下地材含む	11.5	m			T80010 見積
軒樋 アルミ押出形材 100×55 落し口 下地材含む	11.5	m			T80011 見積
堅樋 アルミ製 60×t2.0 支持金物含む	6.4	m			T80014 見積
目地 ガスケットHSR(高耐引裂性シリコンゴム) 二次排水ゴム	19.0	m			T80020 見積
目地 MS-2 15×10 材工共	31.0	m			T80015 見積
防水キャップ M12用キャップ SR-1接着 材工共	48	個			T80016 材工共 見積
支持金物CT シーリング MS-2 14×10	10.0	カ所			T80018 材工共 見積
支持金物L シーリング MS-2 14×10	4.0	カ所			T80019 材工共 見積

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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.5	m3			SPK23040154 基礎Co 単第0-0014 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.9	m2			SPK23040156 基礎Co 単第0-0079 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	4.8	m2			SPK23040034 基礎Co 単第0-0080 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	2.7	m3			SPK23040154 単第0-0081 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.3	m2			SPK23040156 単第0-0039 表
鉄筋工 SD345径13mm	0.112	t			S3276 単第0-0040 表
鉄筋工 SD345径16～25mm	0.081	t			S3276 単第0-0082 表
機械式鉄筋定着工法 D13 0<L 1m	8	箇所			F11111 建設物価 p 22
無収縮モルタル	0.01	m 3			T2021 建設物価 p 121
*** 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
鉄骨建方 塗装現場タッチアップ含む	3,072.6	kg			F70001 見積
アンカーボルト設置 足場有り	24	本			S3070095 単第0-0077 表
屋根 接着アルミハニカムパネルt=54 支持金物・ボルト含む	77.7	m ²			T80008 見積
幕板 アルミ押出形材 5×65 下地材含む	5.5	m			T80009 見積
軒先材 アルミ押出形材 三角75×65 下地材含む	30.8	m			T80010 見積
軒樋 アルミ押出形材 100×55 落し口 下地材含む	30.8	m			T80011 見積
柱貫通部塞ぎカバー アルミ板曲げ t=2.0 216.3×378.4(屋根) 216.3×406.9(天井)	5.0	箇所			T80024 施工費 見積
柱貫通部塞ぎカバー アルミ板曲げ t=2.0 267.4×368.6(屋根) 267.4×396.3(天井)	1	箇所			T80081 施工費 見積
堅樋 アルミ製 60×t2.0 支持金物含む	16.8	m			T80014 見積
目地 ガスケットHSR(高耐引裂性シリコンゴム) 二次排水ゴム	36.9	m			T80020 見積
目地 MS-2 15×10 材工共	67.1	m			T80015 見積
防水キャップ M12用キャップ SR-1接着 材工共	136	個			T80016 材工共 見積

降車シェルター(1)基礎工事

V3016

施工単価表

単第0 -0088 表

1 基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.2	m3			SPK23040154 基礎Co 単第0-0014 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.6	m2			SPK23040156 基礎Co 単第0-0079 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	2.2	m2			SPK23040034 基礎Co 単第0-0080 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	1.2	m3			SPK23040154 単第0-0081 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.4	m2			SPK23040156 単第0-0039 表
鉄筋工 SD345径13mm	0.069	t			S3276 単第0-0040 表
鉄筋工 SD345径16~25mm	0.023	t			S3276 単第0-0082 表
機械式鉄筋定着工法 D13 0<L 1m	6	箇所			F11111 建設物価 p 22
無収縮モルタル	0.01	m 3			T2021 建設物価 p 121
*** 単位当たり ***	1	基			

降車シェルター(2)基礎工事

V3024

施工単価表

単第0 -0089 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK23040154 基礎Co 単第0-0014 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.7	m2			SPK23040156 基礎Co 単第0-0079 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	2.9	m2			SPK23040034 基礎Co 単第0-0080 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	1.5	m3			SPK23040154 単第0-0081 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.0	m2			SPK23040156 単第0-0039 表
鉄筋工 SD345径13mm	0.086	t			S3276 単第0-0040 表
鉄筋工 SD345径16~25mm	0.034	t			S3276 単第0-0082 表
機械式鉄筋定着工法 D13 0<L 1m	5	箇所			F11111 建設物価 p 22
無収縮モルタル	0.01	m 3			T2021 建設物価 p 121
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

配管配線工
シェルター照明

V00001

単第0 -0090 表

地中部分

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	3.8	人			R0090
FEP 40	100	m			F0000000040 建設物価 p 574
EM-CE5.5m2-3C	100	m			F0000000055 建設物価 p 550
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

設計数量集計表

タクシーロータリー

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m ³	58.8	
		路体盛土工					
			路体盛土	W<2.5m	m ³	8.3	
		残土処理工					
			残土処理	土砂	m ³	68.0	
	排水構造物工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m ³	18.9	
			埋戻し		m ³	11.0	
		側溝工					
			1号プレキャスト側溝	B300-H300 縦断用	m	32.6	
			2号プレキャスト側溝	B300-H400 横断用、可変用	m	15.1	
			1号縁石一体蓋	H=200	m	12.1	
			3号縁石一体蓋	H=20	m	16.0	
			1号フラット蓋	B300	m	19.6	
			インパート コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.3	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			コンクリート 構造物取壊し	無筋	m ³	4.8	
			〃	鉄筋	m ³	9.6	
			舗装版破碎	アスファルト, t=3cm	m ²	226.8	
			舗装版破碎	アスファルト, t=5cm	m ²	66.0	
			舗装版切断	アスファルト, t=5cm	m	38.6	
			〃	コンクリート, t=6cm	m	20.0	
		付属施設撤去工					
			車線分離標撤去	φ75, H=0.4m	本	9.0	
		ブロック舗装撤去工					
			平板ブロック撤去	コンクリート, t=6cm	m ²	146.4	
		運搬処理工					
			殻運搬処理	コンクリート殻 無筋	m ³	13.6	(32.0t)
			〃	コンクリート殻 鉄筋	m ³	9.6	(24.0t)

設計数量集計表

タクシーロータリー

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
			〃	アスファルト殻	m ³	10.1	(22.8t)
			〃	鋼材殻	t	0.2	
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
			下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	35.7	車道舗装
			上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	m ²	35.7	〃
			表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	35.7	〃
			薄層カラー舗装	青系	m ²	18.9	
		ブロック舗装工					
			フィルター層	砂 t=5cm	m ²	338.0	歩道舗装
			路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m ²	338.0	〃
			透水シート		m ²	338.0	〃
			敷砂	t=3cm	m ²	338.0	〃
			特殊インターロッキングブロック舗装	透水、200×200×60	m ²	338.0	〃
			透水性視覚障害者誘導ブロック	線状	m ²	16.7	
			〃	点状	m ²	5.9	
	縁石工						
		縁石工					
			3号歩車道境界ブロック	マウンドアップ用	m	9.5	
			4号歩車道境界ブロック	切り下げ用	m	13.0	
			研磨工		箇所	1.0	
			1号 現場打ち縁石工		m	0.2	
	防護柵工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m ³	0.3	
			埋戻し		m ³	0.1	
		防止柵工	2号横断防止柵	H=800	m	12.0	
	標識工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m ³	0.7	
			埋戻し		m ³	0.1	
		小型標識工	降車専用案内板		基	2.0	
			身障者乗降場案内板		基	1.0	

設計数量集計表

タクシーロータリー

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		標識移設工		路側式, 単柱式	箇所	3.0	
	区画線工						
		区画線工					
			貼付シート	身障者マーク	箇所	1.0	
	付属施設工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m ³	224.4	
			埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	192.2	
		付属施設工					
			接続シェルターA		式	1.0	
			接続シェルターB		式	1.0	
			身障者シェルター		式	1.0	
			降車シェルター		式	1.0	
			1号車止め	H=790	本	5.0	
			2号車止め	H=850	本	4.0	
			照明灯	H=10.0 再塗装	基	2.0	

残土処理計算書		建設発生土集計表					タクシーロータリー									
種 別	細 別	土 砂		立積 (m ³)	立積 (m ³)	立積 (m ³)	備 考									
		立積 (m ³)	立積 (m ³)													
掘削工	掘削	58.8														
排水構造物工	床掘り	18.9														
防護柵工	床掘り	0.3														
標識工	床掘り	0.7														
付属施設工	床掘り	224.4														
合計		303.1														
建設利用土計算書																
種 別	細 別	土 砂			立積 (m ³)	立積 (m ³)	備 考									
		立積 (m ³)	変化率	地山 (m ³)												
路体盛土工	路体盛土	8.3	1/0.9	9.2												
			1/0.9	0.0												
排水構造物工	埋戻し	11.0	1/0.9	12.2												
防護柵工	埋戻し	0.1	1/0.9	0.1												
標識工	埋戻し	0.1	1/0.9	0.1												
付属施設工	埋戻し	192.2	1/0.9	213.5												
合計				235.1												
処分土(地山換算) 当該計画における残土= <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">303.1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">235.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">建設発生土</td> <td></td> <td style="text-align: center;">建設利用土</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">=</td> <td></td> <td style="text-align: center;">68.0 m³</td> </tr> </table> 残土								303.1	-	235.1	建設発生土		建設利用土	=		68.0 m ³
303.1	-	235.1														
建設発生土		建設利用土														
=		68.0 m ³														

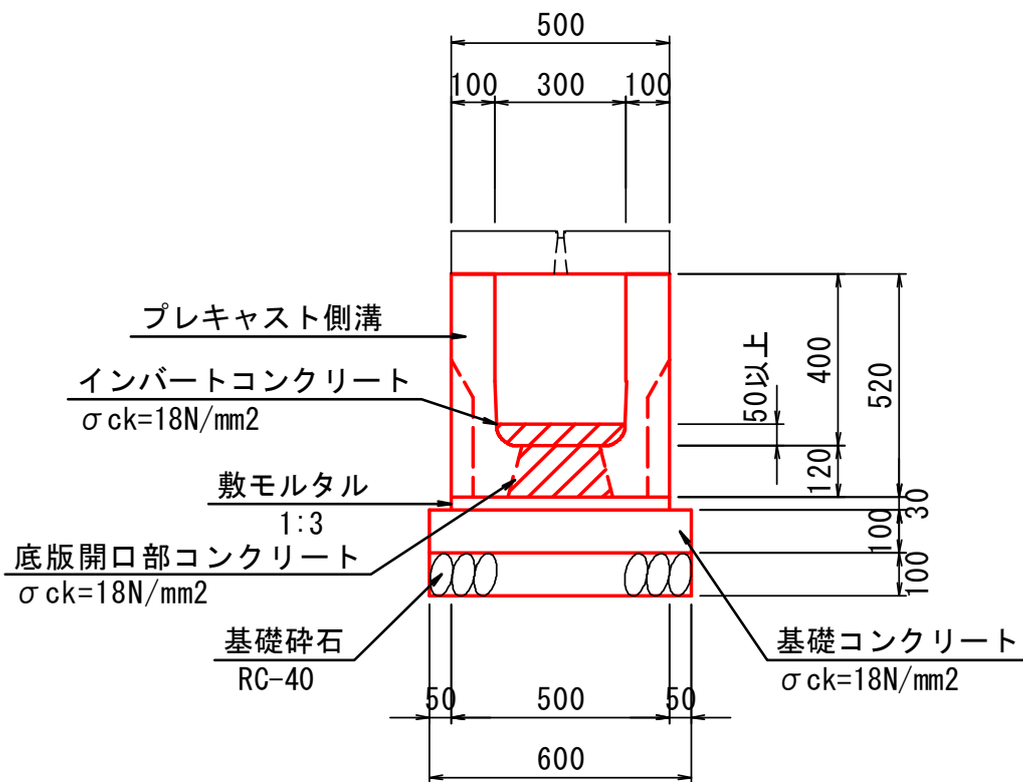
土工数量計算書

測点	種別	断面間 距離 (m)	修正 距離 (m)	掘削			路体盛土						摘要		
				A (m ²)	A/2 (m ²)	V (m ³)	A (m ²)	A/2 (m ²)	V (m ³)						
		0.0		1.5	—	—	0.2	—	—						タクシー ロータリー
NO.0		7.9		1.5	1.50	11.9	0.2	0.20	1.6						
NO.0+14.3		14.3		1.5	1.50	21.5	0.2	0.20	2.9						
〃		0.0		1.8	1.65	0.0	0.3	0.25	0.0						
NO.1		5.7		1.8	1.80	10.3	0.3	0.30	1.7						
NO.1+8.4		8.4		1.8	1.80	15.1	0.2	0.25	2.1						
合計		36.3				58.8			8.3						

単位数量計算書

排水構造物工：2号プレキャスト側溝（B300-H400, 横断用、可変用）

構造図



※底版開口部寸法 上面180×120、下面240×140、9箇所/2m

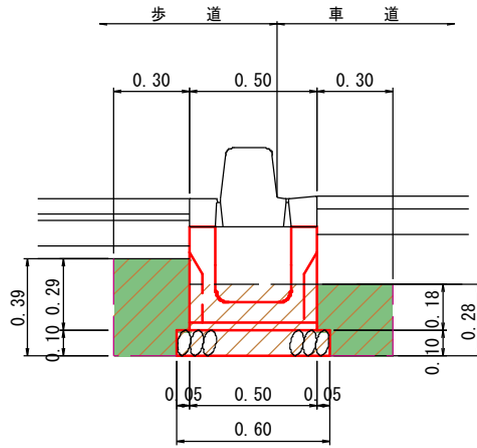
種別	規格	計算式	単位	10m当たり数量
プレキャスト側溝	横断用、可変用 B300-H400, L=2.0m	10.000/2.000	個	5.0
底版開口部 コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.180 \times 0.120 + 0.240 \times 0.140) \times 0.120 / 2$ $\times 9 \times 10.000 / 2.000$	m^3	0.149
敷モルタル	1:3	$0.500 \times 0.030 \times 10.000$	m^3	0.150
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.600 \times 0.100 \times 10.000$	m^3	0.600
型枠		$0.100 \times 2 \times 10.000$	m^2	2.000
基礎砕石	RC-40, t=10cm	0.600×10.000	m^2	6.000

排水構造物工数量計算書

タクシーロータリー

(作業土工)

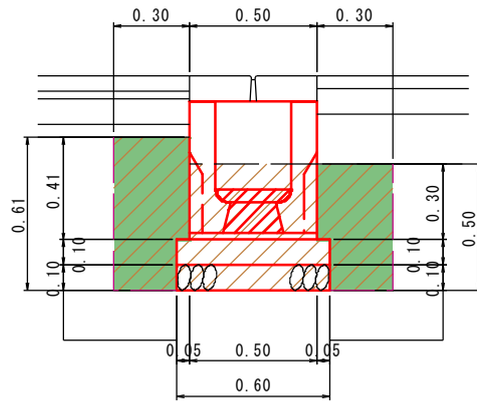
1号プレキャスト側溝 S=1:30
B300-H300 (縦断用)



床掘		0.3
埋戻		0.2

土工延長 L=32.6m

2号プレキャスト側溝 S=1:30
B300-H400 (横断用、可変用)



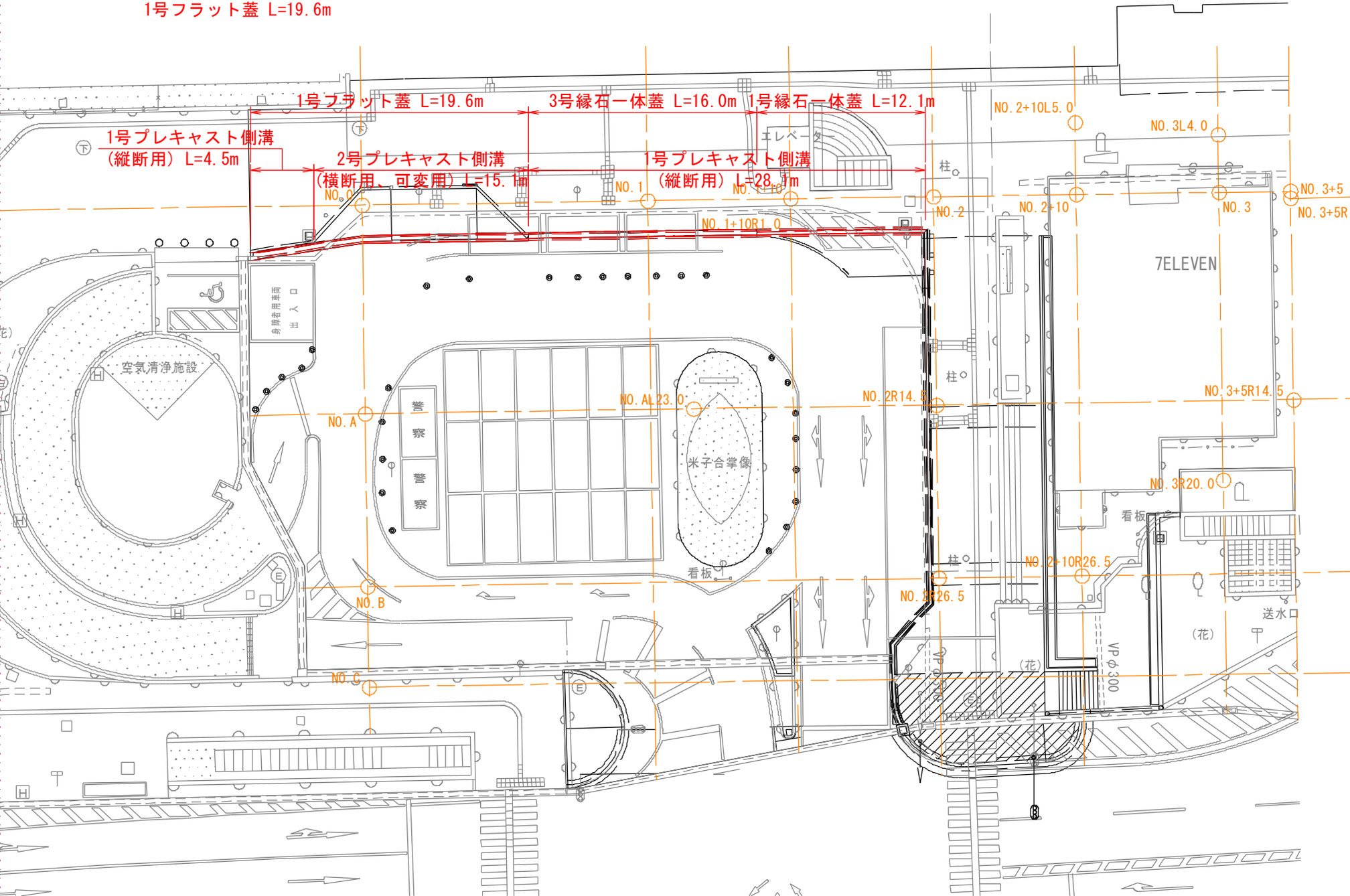
床掘		0.6
埋戻		0.3

土工延長 L=15.1m

排水構造物工数量計算書 S=1:250

タクシーロータリー

- 1号プレキャスト側溝(縦断用) L=4.5+28.1=32.6m
- 2号プレキャスト側溝(横断用、可変用) L=15.1m
- 1号縁石一体蓋 L=12.1m
- 3号縁石一体蓋 L=16.0m
- 1号フラット蓋 L=19.6m



構造物撤去工数量集計表

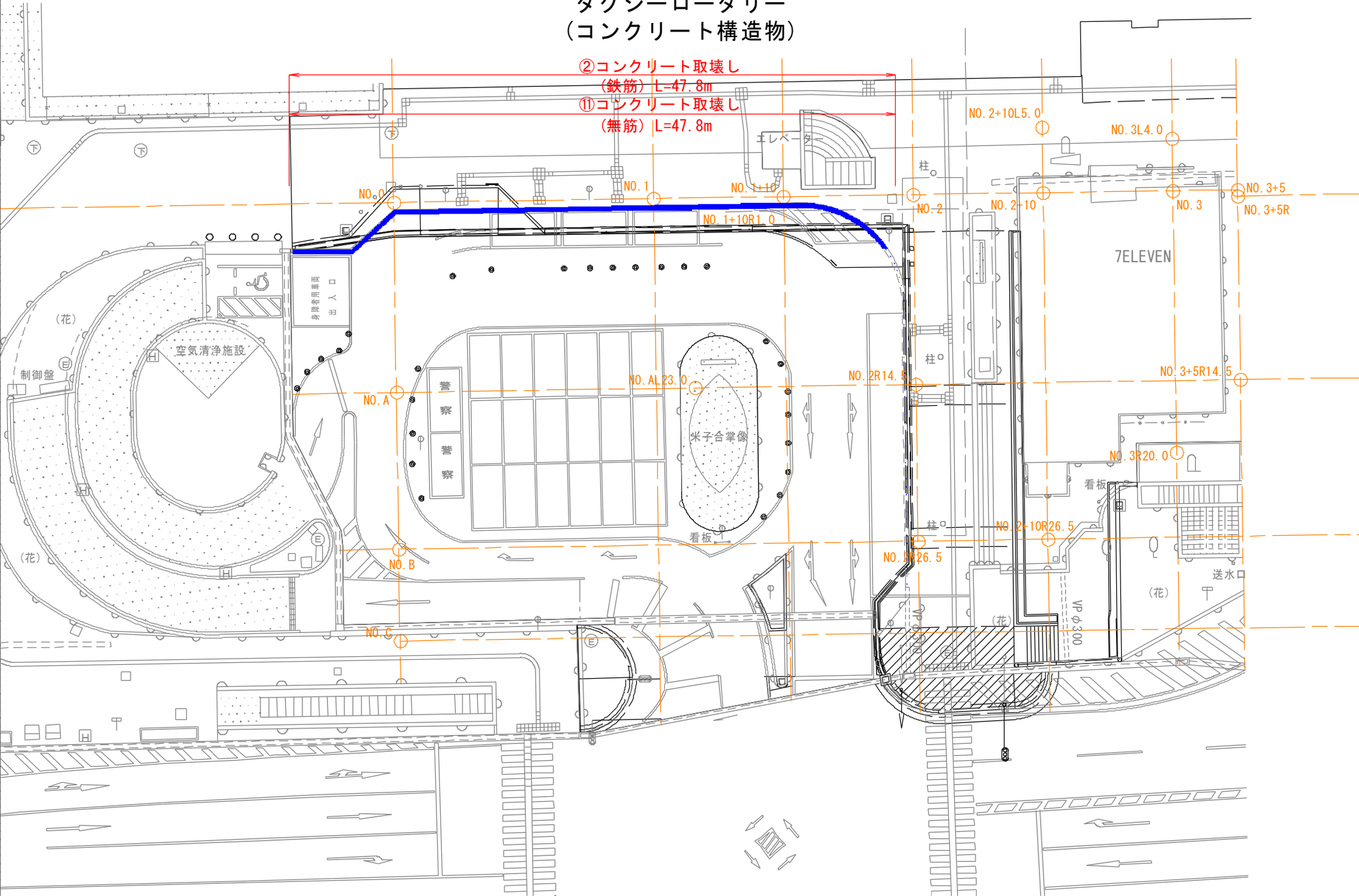
種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
構造物取壊し工					タクシー ロータリー
	コンクリート構造物 取壊し	無筋	m3	4.8	
	"	鉄筋	m3	9.6	
	舗装版破碎	アスファルト, t=3cm	m2	226.8	
	"	アスファルト, t=5cm	m2	66	
	舗装版切断	アスファルト, t=5cm	m	38.6	
	"	コンクリート, t=6cm	m	20	
付属施設撤去工					
	車線分離標撤去	φ75, H=0.4m	本	9	
ブロック舗装撤去工					
	平板ブロック撤去	コンクリート, t=6cm	m2	146.4	
運搬処理工					
	殻運搬処理	コンクリート殻 無筋	m3	13.6	(32.0t)
	"	コンクリート殻 鉄筋	m3	9.6	(24.0t)
	"	アスファルト殻	m3	10.1	(22.8t)
	"	鋼材殻	t	0.2	

運 搬 処 理 工 集 計 表

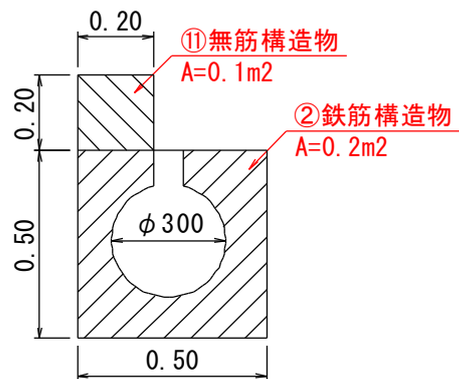
種 別	延長 (m) 面積 (m2) 又は箇所	単位	コンクリート無筋		コンクリート鉄筋		舗装版 車道		舗装版 歩道		鋼材		備 考
			厚さ (m)	立積 (m3)	厚さ (m)	立積 (m3)	厚さ (m)	立積 (m3)	厚さ (m)	立積 (m3)	厚さ (m)	立積 (m3)	
コンクリート構造物取壊し		m ³		4.8		9.6							
平板ブロック	146.4	m ²	0.060	8.8									
舗装版取壊し	66.0	m ²					0.050	3.3					
	226.8	m ²							0.030	6.8			
				m ³		m ³		m ³		m ³			
全体合計				13.6		9.6		3.3		6.8			
重量			t/m3	t	t/m3	t	t/m3	t	t/m3	t			
			2.35	32.0	2.50	24.0	2.35	7.8	2.20	15.0			
殻運搬処理			無筋 構造物 =	m ³ 13.6	鉄筋 構造物 =	m ³ 9.6	アスファルト殻 =		m ³ 10.1				
			無筋 構造物 =	t 32.0	鉄筋 構造物 =	t 24.0	アスファルト殻 =		t 22.8		鋼材殻=	t 0.2	

構造物撤去工数量計算書 S=1:250

タクシーロータリー
(コンクリート構造物)



構造物撤去工数量計算書 S=1:20
構造物断面図



構造物撤去工数量計算書 S=1:250

タクシーロータリー
(舗装版破碎)

- 舗装版破碎(アスファルト, t=3cm) A=226.8m²
- 舗装版破碎(アスファルト, t=5cm) A=66.0m²
- 平板ブロック (t=6cm) A=100.8+45.6=146.4m²
- 舗装版切断(アスファルト, t=5cm) L=38.6m
- 舗装版切断(コンクリート t=6cm) L=10.2+9.8=20.0m

舗装版破碎(アスファルト, t=5cm)
A=66.0m²

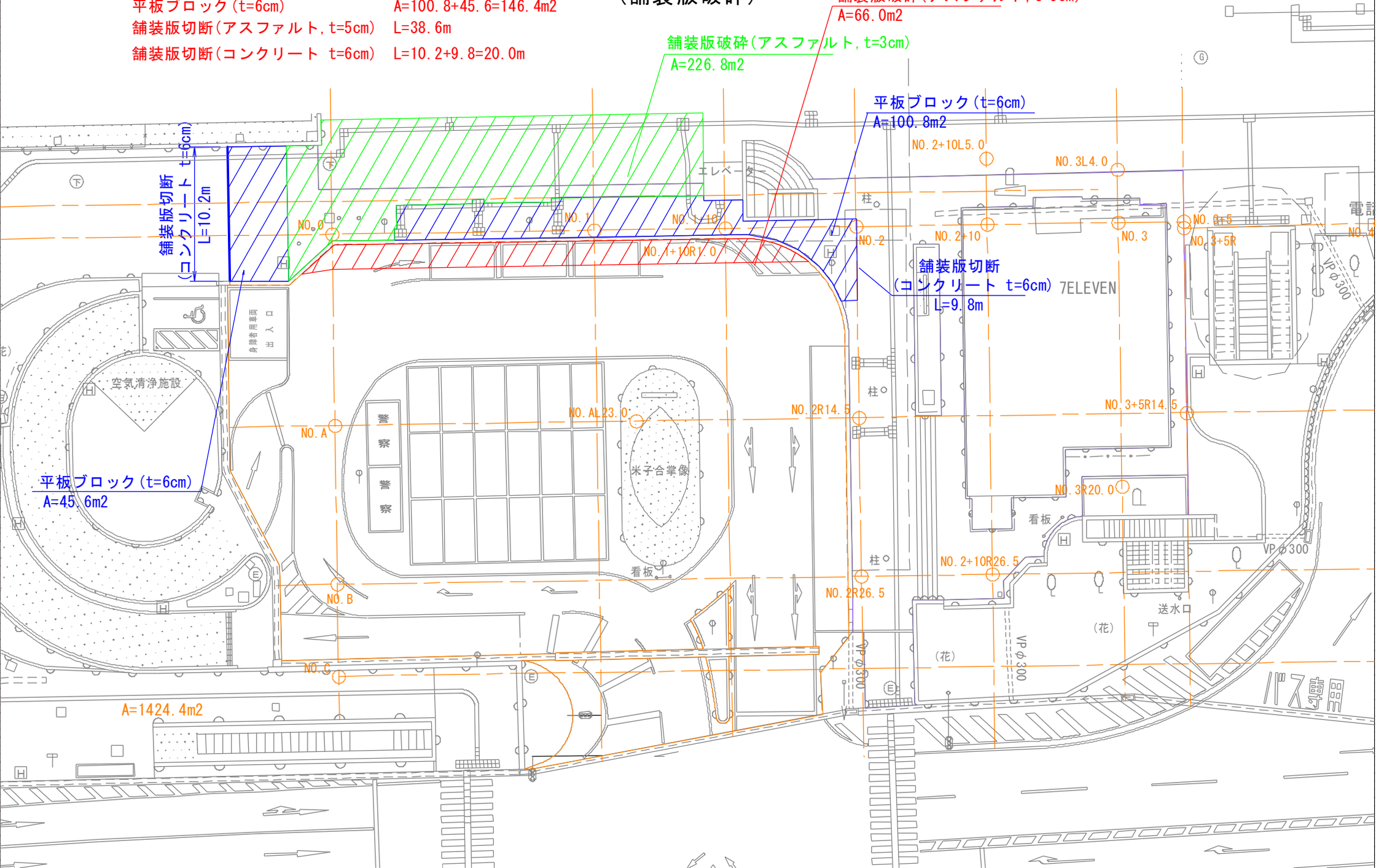
舗装版破碎(アスファルト, t=3cm)
A=226.8m²

平板ブロック (t=6cm)
A=100.8m²

舗装版切断
(コンクリート t=6cm)
L=9.8m

平板ブロック (t=6cm)
A=45.6m²

舗装版切断
(コンクリート t=6cm)
L=10.2m



構造物撤去工数量計算書 S=1:250
 タクシーロータリー
 (構造物)

円形水路グレーチング

L=47.8m W=47.8 × 4.0kg/m²=191kg

縞鋼板 (500 × 1800)

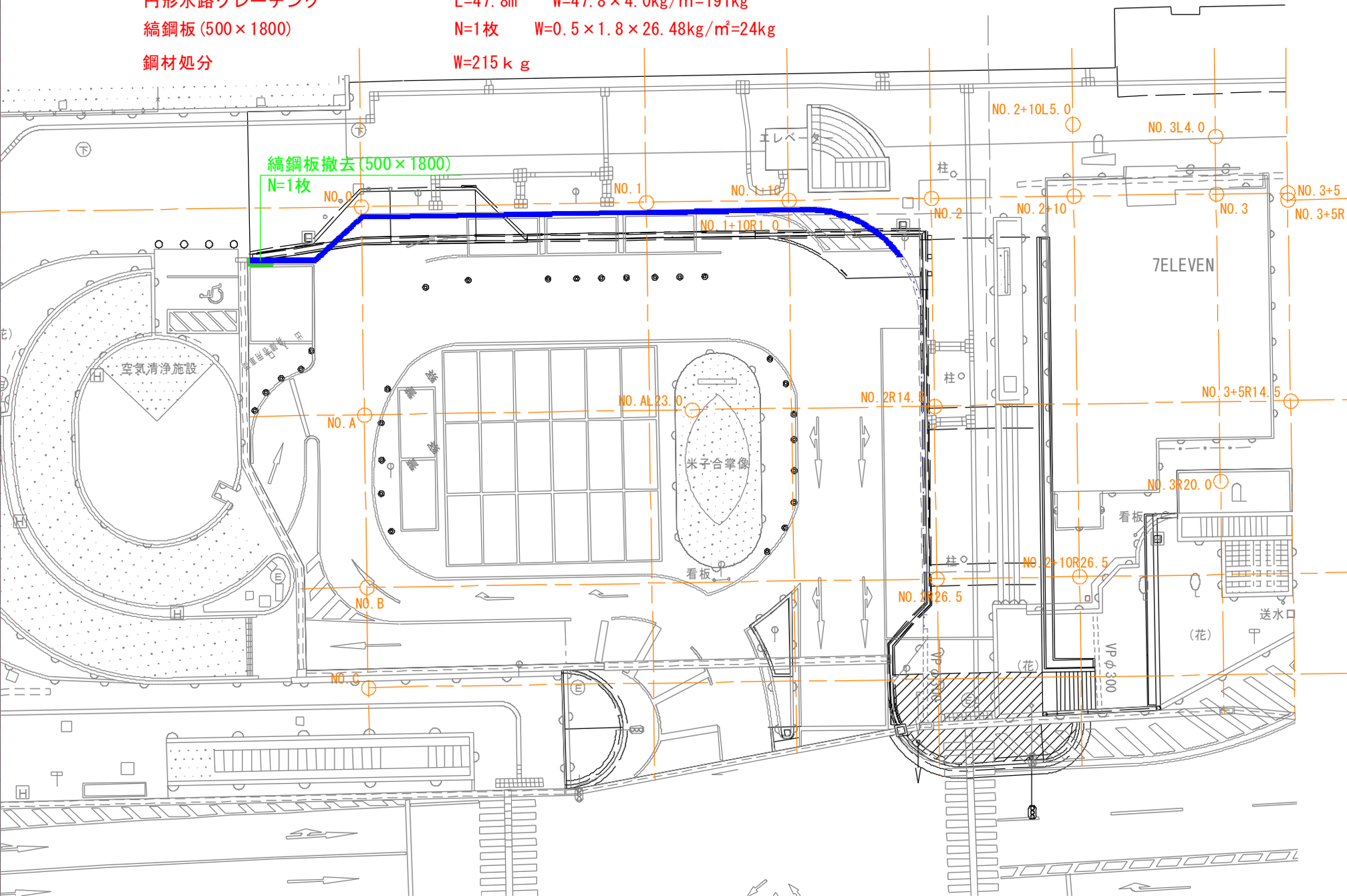
N=1枚 W=0.5 × 1.8 × 26.48kg/m²=24kg

鋼材処分

W=215kg

縞鋼板撤去 (500 × 1800)

N=1枚

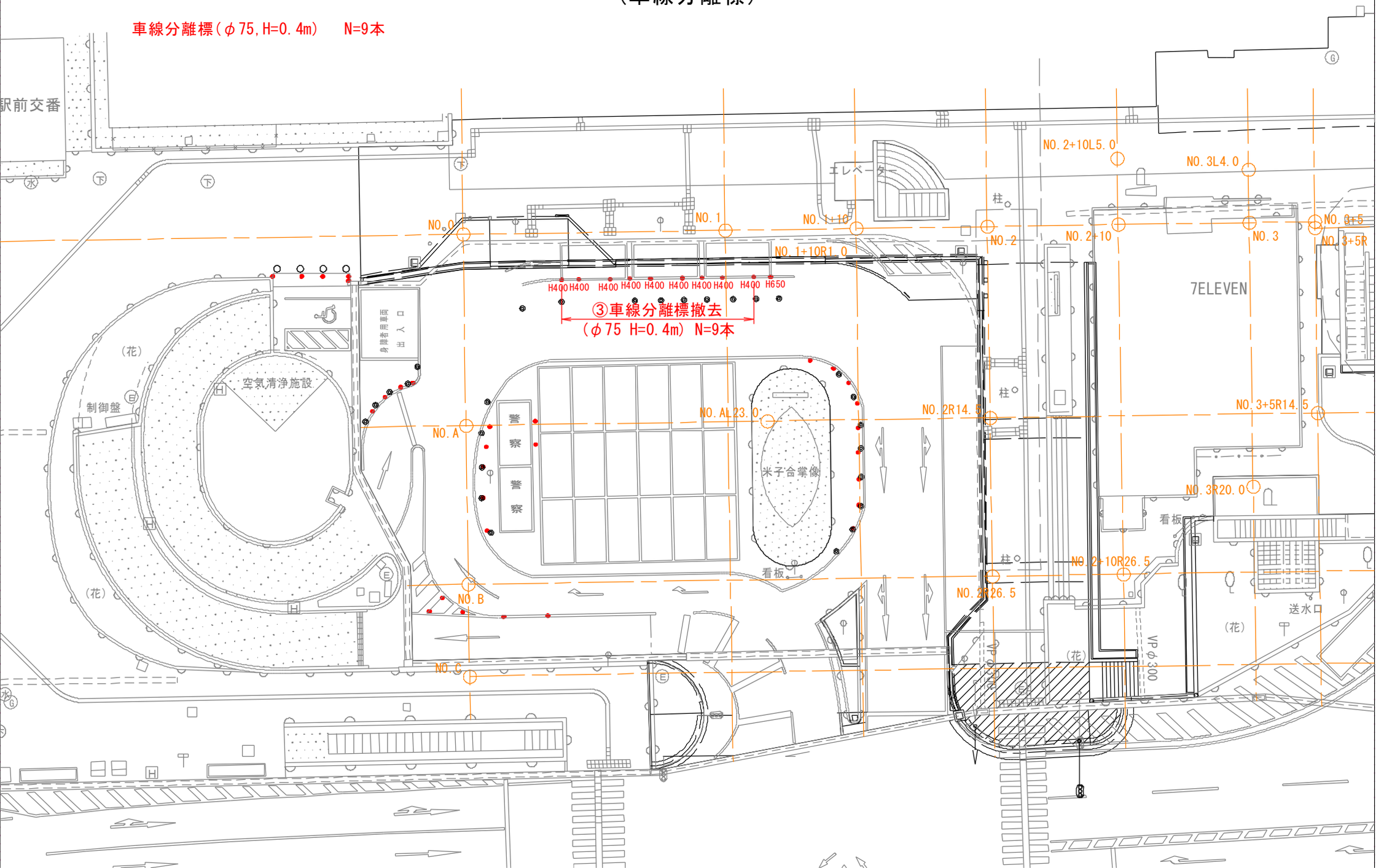


構造物撤去工数量計算書 S=1:250

タクシーロータリー

(車線分離標)

車線分離標(φ75, H=0.4m) N=9本



舗装工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
アスファルト舗装工					タクシー ロータリー
	下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	35.7	身障者乗降場
	上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	m ²	35.7	〃
	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	35.7	〃
	薄層カラー舗装	青系	m ²	18.9	
ブロック舗装工					
	フィルター層	砂 t=5cm	m ²	338.0	歩道舗装
	路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m ²	338.0	〃
	透水シート		m ²	338.0	〃
	敷砂	t=3cm	m ²	338.0	〃
	特殊インター ロッキングブロック舗装	透水、200×200×60	m ²	338.0	
	透水性視覚障害者 誘導ブロック	300×300×60 線状	m ²	16.7	
	〃	300×300×60 点状	m ²	5.9	

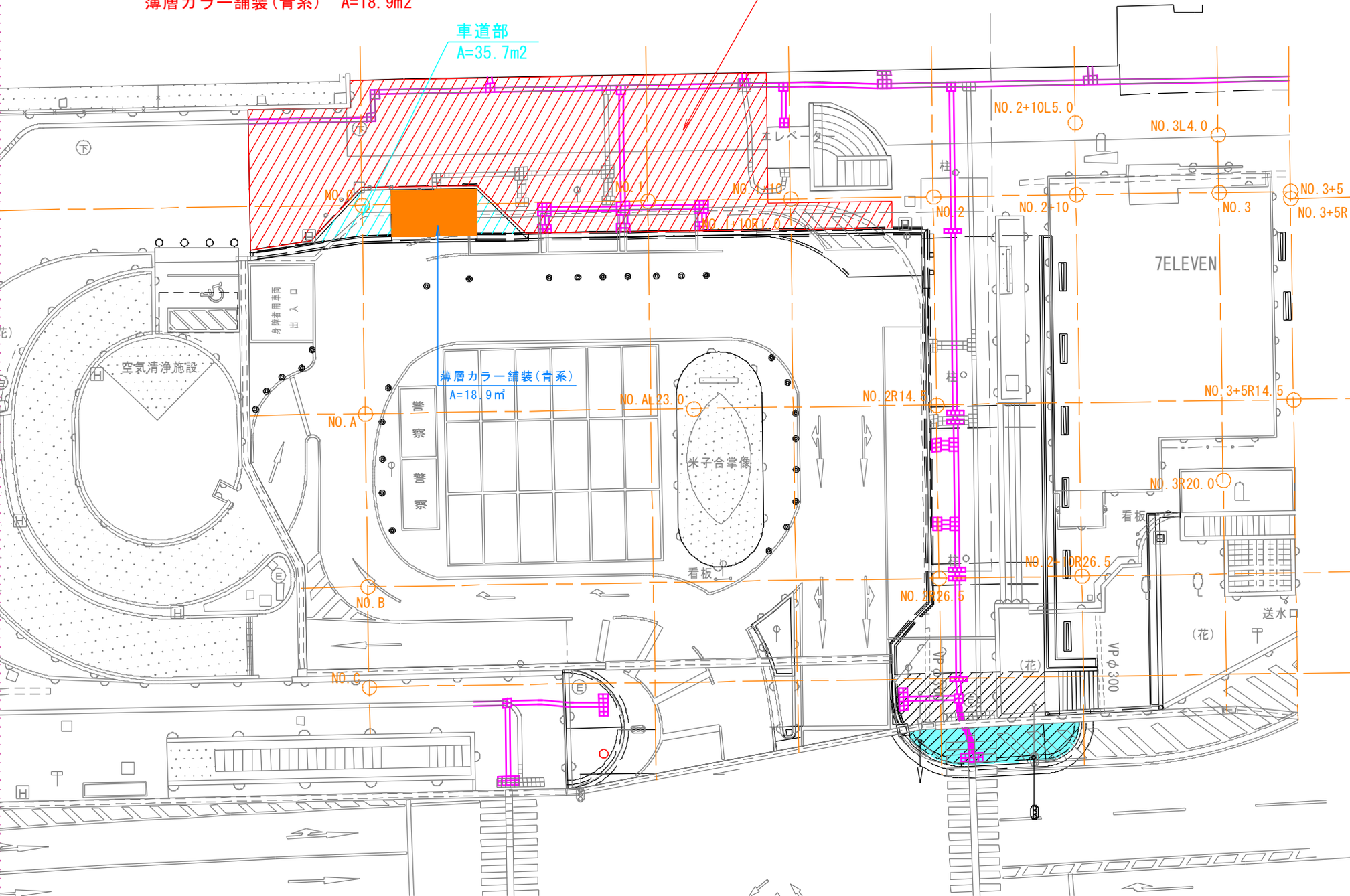
舗装工数量計算書 S=1:250
タクシーロータリー

車道部 A=35.7m²
歩道部 A=338.0m²
薄層カラー舗装(青系) A=18.9m²

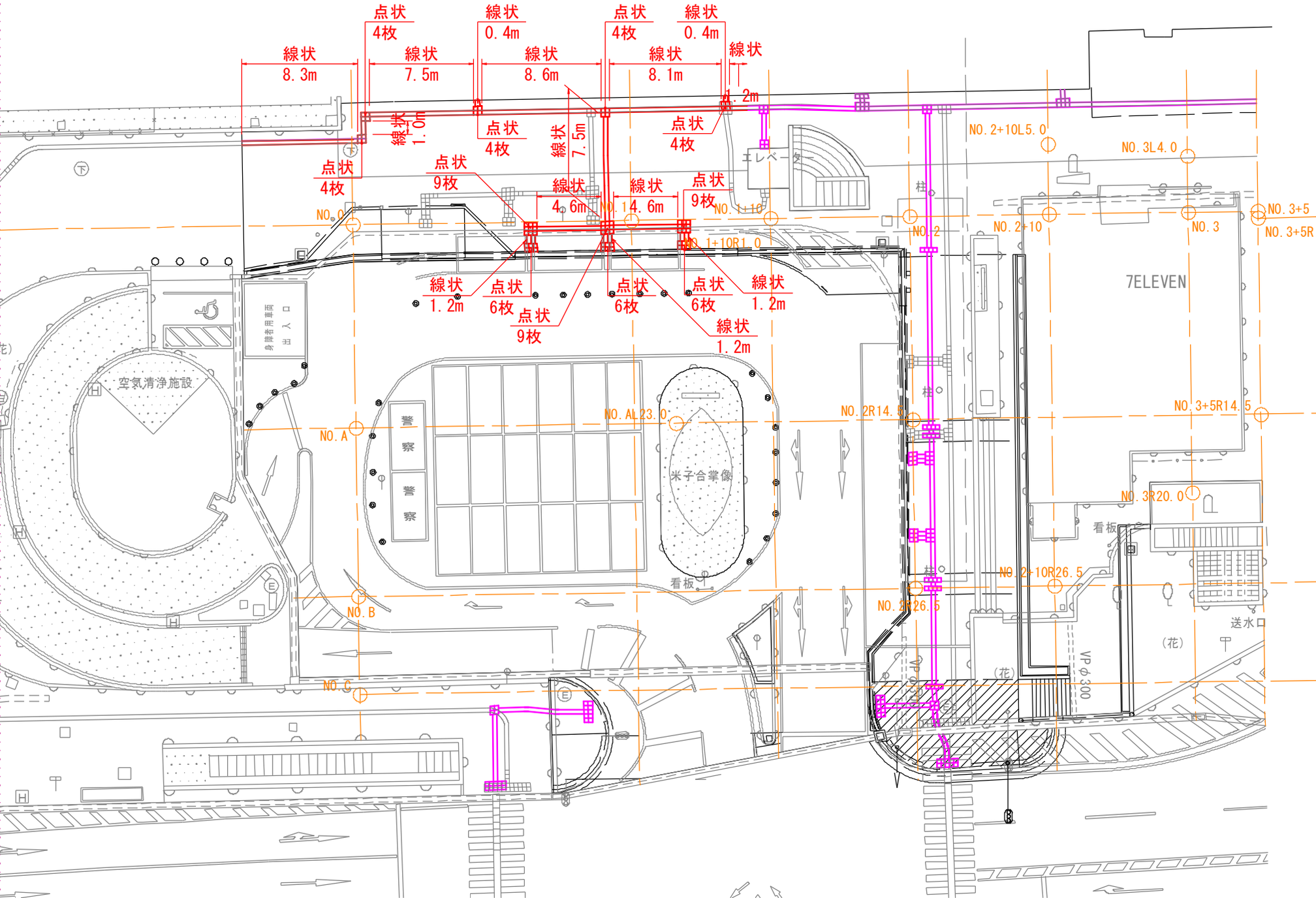
歩道部 A=338.0m²

車道部
A=35.7m²

薄層カラー舗装(青系)
A=18.9m²



舗装工数量計算書 S=1:250
 視覚障害者誘導ブロック
 タクシーロータリー



縁石工数量計算書 S:1:250
タクシーロータリー

- 3号歩車道境界ブロック (マウンドアップ用) L=9.5m
- 4号歩車道境界ブロック (切り下げ用) L=13.0m
- 1号現場打ち縁石工 L=0.2m
- 研磨工 N=1箇所

