

入札説明書

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

記

工事希望型指名競争入札に付する工事	工事名	市道角盤町1丁目1号線道路整備工事(ウォーカブル推進事業)							
	工事場所	米子市角盤町一丁目地内	工期	契約日から 令和7年12月19日まで					
契約条項を示す場所	米子市総務部契約検査課								
担当課	都市整備課								
入札保証金に関する事項	入札保証金	免除							
現場説明会	なし								
開札の日時及び場所	日時 場所	令和7年5月13日 午前10時30分 本庁舎202会議室	開札						
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> <ol style="list-style-type: none"> (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 ※ただし、請負代金の額が130万円を超える場合に限る							
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、又は取り止めことがある。 2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。 3. 入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び米子市郵便入札実施要領第4条に定める入札は、無効とする。 4. 入札者は、到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することができない。 5. 入札者は、入札書到達後においても入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 6. 落札となるべき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札者を決定するものとする。この場合において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加している場合はその者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせるものとする。 7. 本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3(ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があつた場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。 8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする。 9. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円未満切捨て(単価契約を除く。))とするので、入札者は、消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積った契約希望価格の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 10. 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。 11. 入札回数は、1回とする。 								
その他 の注意事項	<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件を超えて從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つた場合は、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 別紙のとおり 2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。 3. この契約に係る工事の施工にあたっては、ダンプカー協会加入車を優先的に使用するよう努めること。 4. 工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。 								
米子市建設工事執行規則第14条により公にする予定価格	¥50,017,000								
最低制限価格	(直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費5.5/10)×1.1								

工事設計書

令和 7 年度	工事名	市道角盤町1丁目1号線道路整備工事（ウォーカブル推進事業）				
		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12月19日 まで					
工 事 場 所	米子市 角盤町一丁目	地内				
工 事 概 要	施工延長 L=90.8m 道路土工 一式 排水構造物工 一式 構造物撤去工 一式 補装工 一式 縁石工 一式 区画線工 一式 仮設工 一式					

米 子 市

現場説明書

令和4年8月10日改正

一般的事項1

1 仕様書

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

2 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事の的確な施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 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) さし枠装着車、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すること。
- (3) 過積載車両、さし枠装着車、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、又はさし枠装着車、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 不正軽油使用的禁止について

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。

現 場 説 明 書

一般的事項 2

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ぬ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つたときは、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（標準見積書といふ。）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することとする。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7年2月1日改正
特記事項1

仕様書	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <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	<p>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)</p> <p>_____については、_____と関連するので相互の連絡を密にすること。 _____については、_____まで_____（すること・しないこと）。 本工事の施工時間は、<u>昼間8:30～17:00 夜間21:00～6:00</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。 【港湾工事、漁港工事以外】（該当しない場合は削除） 本工事は、米子市週休2日工事実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。本工事調達公告日時点での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。 【港湾工事、漁港工事】（該当しない場合は削除） 本工事は、米子市週休2日工事実施要領（土木工事）（令和3年4月1日施行）の対象工事である。本工事調達公告日時点での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。 ただし、港湾工事及び漁港工事は、通期の週休2日の補正を適用しない。 そのため、月単位の週休2日に満たない場合、月単位の週休2日の補正係数を除し、請負代金額の減額変更を行う。</p>	
用地関係	<p>① (用地・物件等未処理)</p> <p>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。</p>	
支障物件	<p>① (埋設物等の事前調査) ② (支障物件) ③ (立木の置き場所)</p> <p>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。</p>	
公害対策	<p>① (騒音振動対策)</p> <p>「建設工事にともなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。 本工事の施工に当たっては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。</p>	

現 場 説 明 書

特記事項2

安全対策	<p>① (交通安全施設等)</p>	<p>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。</p> <p>なお、交通整理の必要日数 <u>22</u> 日を見込んでいる。配置人員として、交通誘導員Aを合計<u>名</u> (交代要員[有無])、交通誘導員Bを合計<u>昼間72 夜間16</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。</p> <p>警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	<p>② (濁水処理)</p>	<p>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。</p> <p>なお、これにより難い場合は別途協議すること。</p>
排水濁水処理		
建設副産物の処理	<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 (民間廃土受入地)</p> <p>④ (土質改良プラント)</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>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_____市・町・村_____地内のセンター事業所に運搬 (片道運搬距離_____km) するものとする。なお、処理費として、1m³当たり<u>1,740</u>円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____に運搬 (片道運搬距離_____km) するものとする。なお、処理費として、1m³当たり_____円を_____に支払うこと。</p> <p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____に運搬 (片道運搬距離_____km) するものとする。なお、処理費として1m³当たり_____円を_____に支払うこと。</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、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>15,460</u> 円</p> <p>アスファルト塊 1m² 当り <u>昼 184.3 夜 253.2</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>

現 場 説 明 書

特記事項3

建設副産物の処理	⑦ (再資源化施設への搬出)	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。 再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフェストを発行するものとする。 なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。 コンクリート塊 <u>米子</u> 市・町・村 <u>夜見町</u> 地内の <u>(有)大成商事</u> (運搬距離 <u>5.7</u> km)、費用 1t 当り <u>1,200</u> 円 アスファルト塊 <u>米子</u> 市・町・村 <u>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 建設発生木材 <u> </u> 市・町・村 <u> </u> 地内の <u> </u> (運搬距離 <u> </u> km)、費用 1m³ 当り <u> </u> 円 その他 () <u> </u> 市・町・村 <u> </u> 地内の <u> </u> (運搬距離 <u> </u> km)、費用 1t 当り <u> </u> 円 8時～17時 (平日) ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。 イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は 500mm 以下であること。 ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 <u> </u> cm 以下、 長さ <u> </u> m 以下であること。 エ 2次公害発生の恐れがある物質 (廃油等) を含まないこと。
	(施設の名称・受入れ費用)	建設発生木材は <u> </u> 市・町・村 <u> </u> 地内の <u> </u> への搬出 (片道運搬距離 <u> </u> km) を想定し、 <u> </u> 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。
	(受入れ時間帯)	<u> </u> については、 <u> </u> 市・町・村 <u> </u> 地内の産業廃棄物処理場への搬出 (片道運搬距離 <u> </u> km) を想定し、その費用として 1t 当たり <u> </u> 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。
	(受入れ条件)	産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフェストを発行するものとする。
	⑧ (木材市場等の売却)	産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を <u> </u> 円見込んでいる。
	⑨ (最終処理等)	
	⑩ (産業廃棄物の処理に係る税)	
建設副産物の使用	① (建設発生土の使用)	<u> </u> 工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、使用箇所 : <u> </u> に使用する。
	② (再生資材の使用)	1) CO 雜割材は、 <u> </u> 工事から運搬し、 使用箇所 : <u> </u> に使用する。 2) アスファルト・コンクリート切削殻は、 <u> </u> 工事から運搬し、 使用箇所 : <u> </u> 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- <u> </u>] は、 使用箇所 : <u> </u> 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 As, 再生粗粒度 As] 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 : <u> </u>] [規格 : <u> </u>] は、 使用箇所 : <u> </u> に使用する。

現 場 説 明 書

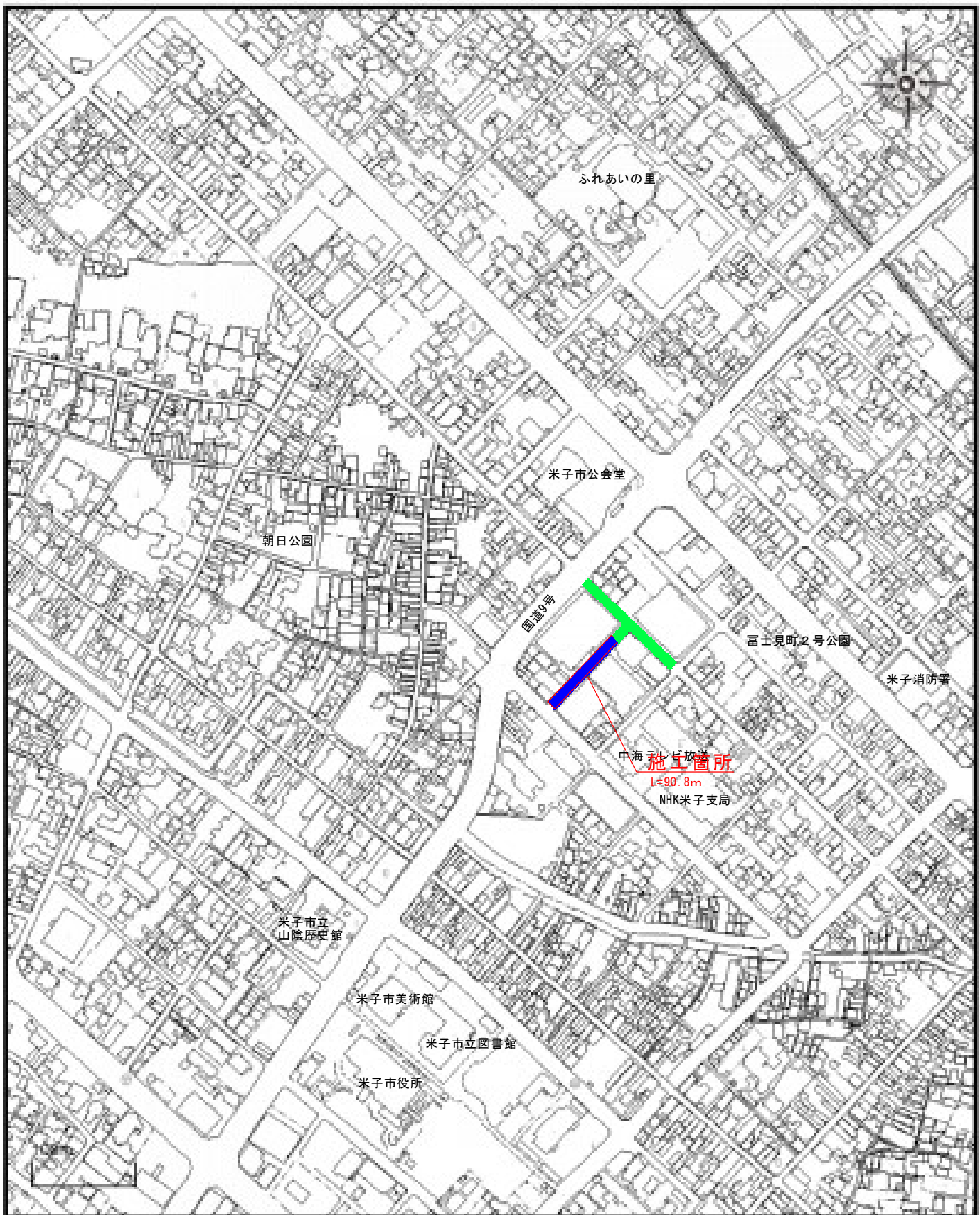
特記事項4

工事用道路	① (農地の一時転用について)	<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。 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、土地の賃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。</p>											
	② (農地の賃貸借)												
その他	① (労災補償に必要な保険の付保)	<p>本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。</p> <p>本工事は、現場環境改善(率計上分)実施対象工事と〔するしない〕。</p> <p>下表の内容のうち原則として各費目(仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1実施内容ずつ(いずれか1項目のみ2実施内容)の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。</p> <p>実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。</p> <p>地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容(目的に資するものであること)について監督員の確認を受けること。</p> <p>1内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。</p>											
	② (現場環境改善)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>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. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス(交通誘導備員待機室) 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. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス(交通誘導備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報機等) 3. 避暑(熱中症予防)・防寒対策	地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献	防災・危機管理関係 (港湾・漁港事業)
計上費目	実施内容												
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減												
営繕関係	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働者宿舎の快適化 3. デザインボックス(交通誘導備員待機室) 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)	既設マンホールの撤去に伴うスクラップ費については、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の対象額に含めない。なお、スクラップ費は、建設物価2025.4.P794 鉄ヘビーH1を見込んでいる。											

<p>④ (型押しカラー アスファルト舗装)</p>	<p>型押しカラー アスファルト舗装については、ストリートプリント同等品とし、以下の基準に適合するものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) すべり抵抗値 (BPN) : 乾燥時 75 以上、湿潤時 65 以上 2) 密度 : 1.05 g/ml 以上 3) 加熱残分 : 50% 以上 4) 乾燥時間 : 3 時間以内 5) 耐摩耗性 : 1000mg 以下 6) 耐水性・耐アルカリ性・耐候性 : 剥れ、はがれ及びふくれ等の異常がないこと また、パターンデザイン及びカラーについては、見本提出のうえ、事前に発注者と協議を行なうものとする。 <p>なお、施工時の気温が4°Cを下回る場合は施工を回避すること。</p>
<p>⑤ (支給品)</p>	
<p>⑥ (その他)</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



地図:

数 量 総 括 表

(1/2)

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量		備考
						(前回)	(今回)	
道路改良	道路土工				式			
		残土処理工	残土処分	土砂	m3		30	
	排水構造物工				式			
		作業土工			式		1	
		側溝工	円型側溝 150×150	道路縦断用 150×150	m		167	
			インバート コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	式		1	
			端止工		箇所		8	
	集水樹・ マンホール工	集水樹	円型側溝φ150用		箇所		7	
		既設マン ホール化粧蓋	T-14		箇所		17	汚水10箇所 雨水7箇所
		1型既設マン ホール化粧蓋	φ500, T-14		箇所		2	
		2型既設マン ホール化粧蓋	φ600, T-14		箇所		1	
	構造物 撤去工				式			
		構造物 取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	鉄筋構造物	m3		1	
			舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	m		126	
				コンクリート t=15cm以下	m		2	
			舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下	m2		270	昼間施工
				アスファルト t=15cm以下	m2		285	夜間施工
				コンクリート t=15cm以下	m2		8	
	排水構造物 撤去工	L型側溝撤去			m		158	
		運搬処理工	殻運搬処理	アスファルト殻	m3		23	55t
				無筋構造物	m3		0.5	1t
				鉄筋構造物	m3		10	25t
				金属くず	t		1	
舗装	舗装工				式			
		舗装準備工	不陸整正	補足材あり	m2		268	昼間施工

數量總括表

(2/2)

別表3

(A4)

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 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 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 10 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	
	①仮設		仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	②土工		土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	③基礎		基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	④本体構造		本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	⑤本体付属品		本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	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	
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	26 トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input checked="" 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	55 トン	<input type="checkbox"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ⑤ <input checked="" type="checkbox"/> ⑥
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他				
備考				

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

総括情報表

頁0-0001

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 初期 06-*****-11111-10 0 1 実施数単価 30 米子市 00-07.04.10(0) 1 公共
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	当世代 前世代 06 補装 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 12 月単位の週休2日

06-*****-11111-10

本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費				X1000	
道路改良				Y1E01 (レバ、ル1)	
道路土工		一式		Y1E0101 (レバ、ル2)	
残土処理工		一式		Y1E010110 (レバ、ル3)	
土砂等運搬		一式		Y1E01011002 (レバ、ル4)	
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)	30	m3		SPK24040002 00 A=2, B=5, C=1, D=2, F=44 単第0 -0001 表	070410
残土等処分		m3		Y1E01011003 (レバ、ル4)	
投棄料		一式		#0041 C=投棄料	
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター小町事業所	30	m3		TTV0061 00 070410	

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工		一式			Y1E0109 (レバ、ル2)
作業土工		一式			Y1E010901 (レバ、ル3)
床掘り		m3			Y1E01090102 (レバ、ル4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	50	m3			SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0002 表 070410
埋戻し		m3			Y1E01090103 (レバ、ル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0003 表 070410
側溝工		一式			Y1E010903 (レバ、ル3)
円形側溝		m			Y4999 (レバ、ル4)
円形側溝	167	m			VENSK 00 単第0 -0004 表 070410

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.03	m3		SPK24040153 00 A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1	単第0 -0008 表 070410
側溝カット				WSKKUT	
見積り	96	箇所			
端止工				VTD01 00	
	8	箇所			単第0 -0009 表 070410
集水桟・マンホール工				Y1E010905 (レバ)3)	
		一式			
集水桟工				Y1E01090504 (レバ)4)	
集水桟(円形側溝) 150用	7	箇所		VSYM 00	
					単第0 -0012 表 070410
既設マンホール化粧蓋 左側 T-14	10	箇所		VMANL 00	
					単第0 -0014 表 070410
既設マンホール化粧蓋 右側 T-14	7	箇所		VMANR 00	
					単第0 -0015 表 070410
開閉ハンドル MF-6				THANDL 00	
見積り	1	組			070410

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
1型既設マンホール化粧蓋 500 T-14	2	箇所			VMAN01 00 単第0 -0016 表 070410
2型既設マンホール化粧蓋 600 T-14	1	箇所			VMAN02 00 単第0 -0019 表 070410
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レバ)2
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レバ)3
コンクリート構造物取壊し		m3			Y1E01120601 (レバ)4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00033 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0020 表 070410
舗装版切断		m			Y1E01120602 (レバ)4
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	126	m			SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0021 表 070410
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	2	m			SPK24040306 00 A=2, C=1, E=1 単第0 -0022 表 070410

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レバーリ4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	270	m2			SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0023 表 070410
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	8	m2			SPK24040305 00 A=2,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0024 表 070410
舗装版破碎		m2			Y1E01120603 (レバーリ4) A=時間外及び深夜作業
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	285	m2			SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0025 表 070410
排水構造物撤去工		一式			Y1E011208 (レバーリ3)
L型側溝撤去		m			Y1E01120801 (レバーリ4)
プレキャストL形側溝 撤去	158	m			SPK24040098 00 A=2,E=1 単第0 -0026 表 070410
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レバーリ3)

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬		m3			Y1E01121601 (レバム4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)	23	m3			SPK24040151 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1 単第0 -0027 表 070410
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	0.5	m3			SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=25,E=1 単第0 -0028 表 070410
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	10	m3			SPK24040151 00 A=2,B=1,C=2,D=25,E=1 単第0 -0029 表 070410
殻処分		m3			Y1E01121602 (レバム4)
スクラップ 鉄くず ヘビー H 1	0.7	t			TTU0052 00 070410 8
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
殻処分 As殻	55	t			TTV0062 00 070410
殻処分 Con殻(無筋)	1	t			TTV0064 00 070410

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 Con殻(鉄筋)	25	t		TTV0063 00	070410
現場発生品運搬		回		Y1E01121603 (レバール4)	
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)	0.7	t		SPK24040410 00 A=1,B=2,C=7	単第0 -0030 表 070410
舗装				Y1E02 (レバール1)	
舗装工		一式		Y1E0204 (レバール2)	
舗装準備工		一式		Y1E020401 (レバール3)	
不陸整正 起点～No.3		m2		Y1E02040101 (レバール4)	
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ25mm以上29mm未満	268	m2		SPK24040231 00 A=2,B=8,C=6,E=1	単第0 -0031 表 070410
不陸整正 No.3～終点		m2		Y1E02040101 (レバール4) A=時間外及び深夜作業	

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ25mm以上29mm未満	276	m ²		SPK24040231 00 A=2,B=8,C=6,E=1	单第0 -0032 表 070410
アスファルト舗装工		一式		Y1E020404 (レバ'ル3)	
下層路盤(車道・路肩部)		m ²		Y1E02040401 (レバ'ル4)	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-40	88	m ²		SPK24040232 00 A=140,B=4,D=1	单第0 -0033 表 070410
表層(車道・路肩部) 起点～No.3		m ²		Y1E02040409 (レバ'ル4)	
型押し式カラーアスファルト舗装 路肩部 起点～No.3 昼間	142	m ²		VKKAH 00	单第0 -0034 表 070410
型押しカラーアスファルト舗装 車道部 起点～No.3	126	m ²		VKKAH2 00	单第0 -0036 表 070410
表層(車道・路肩部) No.3～終点		m ²		Y1E02040409 (レバ'ル4) A=時間外及び深夜作業	
型押しカラーアスファルト舗装 路肩部 No.3～終点	80	m ²		VKKAH3 00	单第0 -0037 表 070410

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型押しカラーアスファルト舗装 車道部 No.3~終点	196	m ²		VKKAH4 00	単第0 -0039 表 070410
交差点取合 市道電電通り土橋線 車道		m ²		Y4999 (レバ'ル4) A=時間外及び深夜作業	
アスファルト舗装 車道	15	m ²		VTSH0 00	単第0 -0040 表 070410
交差点取合 市道電電通り土橋線 歩道		m ²		Y4999 (レバ'ル4)	
透水性舗装 歩道	16	m ²		VTHH0 00	単第0 -0043 表 070410
ブロック舗装工		一式		Y1E020416 (レバ'ル3)	
特殊ブロック舗装		m ²		Y1E02041606 (レバ'ル4)	
溶融式誘導標示 透水性アスファルト舗装面 30cm巾 見積	13	m		W0001	
縁石工		一式		Y1E0206 (レバ'ル2)	

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工		一式			Y1E020601 (レバ'ル3)
床掘り		m3			Y1E02060102 (レバ'ル4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2	m3			SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0002 表 070410
埋戻し		m3			Y1E02060103 (レバ'ル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.2	m3			SPK24040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0003 表 070410
縁石工		一式			Y1E020603 (レバ'ル3)
歩車道境界ブロック		m			Y1E02060301 (レバ'ル4)
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R 設置 RC-40	1	m			SPK24040287 00 A=1, B=5, E=1, F=4 単第0 -0047 表 070410
地先境界ブロック		m			Y1E02060302 (レバ'ル4)

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1型地先境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40	142	m		SPK24040288 00 A=1,B=4,C=3500,D=167,E=1,F=4	単第0 -0048 表 070410
2型地先境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40	25	m		SPK24040288 00 A=1,B=4,C=3500,D=167,E=1,F=4	単第0 -0049 表 070410
4型地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40	8	m		SPK24040288 00 A=1,B=3,E=1,F=4	単第0 -0050 表 070410
支給品データ				#0020	
		一式			
地先境界ブロック 150×150×600 稻田御影 見積り	280	個		TCB150150 00	070410
区画線工				Y1E0210 (レバ)2)	
		一式			
区画線工				Y1E021001 (レバ)3)	
		一式			
溶融式区画線		m		Y1E02100101 (レバ)4)	
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm	3	m		SDT00001 00 A=1,B=1,C=11,D=2,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1	単第0 -0051 表 070410

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
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	18	m		SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=2,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1	単第0 -0052 表 070410
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	15	m		SDT00001 00 A=1,B=1,C=12,D=2,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1	単第0 -0053 表 070410
仮設工				Y1E0215 (レバーム2)	
交通管理工		一式		Y1E021521 (レバーム3)	
交通誘導警備員		人		Y1E02152101 (レバーム4)	
交通誘導警備員B	72	人		R0369 00	070410 1
交通誘導警備員		人		Y1E02152101 (レバーム4) A=時間外及び深夜作業	
交通誘導警備員 B	16	人		R0369 00	070410 1
* * 直接工事費 * *					

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					
一般管理費率 分					
契約保証費					
一般管理費計					

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					

施工単価表

単第0 -0001 表

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

SPK24040002

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

機械構成比 : 24.45% 労務構成比 : 63.42%

材料構成比 : 12.13%

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		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	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%		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0.28m ³ (平積0.2m ³) D=2 DID区間有り		

施工単価表

単第0 -0002 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

SPK24040015

機械構成比 : 19.87% 労務構成比 : 72.99% 材料構成比 : 7.14% 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0.2m ³	19.87%		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0.2m ³		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%		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 -0003 表

埋戻し

土砂

機械構成比 :

9.48%

労務構成比 :

86.47%

SPK24040020

上記以外(小規模)

材料構成比 :

4.05%

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0.2m ³	8.90%		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0.2m ³		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%		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		

円形側溝

VENSK

施工単価表

単第0-0004 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 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0005 表
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚			SDT00017 単第0-0006 表
円形側溝 105×150 アングルH-100 アングル、グレーチング含む	5	個			TENSK 見積り
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.18	m3			SPK24040153 単第0-0007 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

单第0 -0005 表

1 m 当り

U型側溝

材料別途 L=2000mm/本

SDT00013

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.054	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=6 1000 重量 I=1 -		
J=1 - N=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40		

施工単価表

单第0 -0006 表

1 枚 当り
考

蓋版

SDT00017

材料別途 40 重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

施工単価表

単第0 -0007 表

1 m3 当り

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比 : 0.00%

人力打設

SPK24040153

労務構成比 : 42.01%

材料構成比 : 57.99%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 42.01%

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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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	57.99%		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

単第0 -0008 表

1 m3 当り

インバートコンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

SPK24040153

人力打設

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 :

29.40%

材料構成比 : 70.60%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

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

端止工

VTD01

施工単価表

单第0-0009 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.04	m3			SPK24040153 単第0-0007 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.51	m2			SPK24040155 単第0-0010 表
塩ビ管 100 片受直管	1	m			TVP100 建設物価P295
塩ビ管継手 90°曲管100mm (90st)	2	個			T90ST 建設物価P296
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	1	孔			SPK24040120 単第0-0011 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

单第0 -0010 表

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00%

小型構造物
労務構成比 : 100.00%

SPK24040155

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

代表機 労 材 規 格

構成比

単価(積算地区)

代表機 労 材 規 格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		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

単第0 -0011 表

1 孔 当り

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比 : 3.16%

労務構成比 : 64.69%

材料構成比 : 32.15% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.66%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.98%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	38.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 110mm	28.95%		ダイヤモンドビット 110mm		TTPC00235 TTPT00235
ガソリン レギュラー スタンド	2.67%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

単第0 -0011 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比 : 3.16%

労務構成比 : 64.69% 材料構成比 : 32.15% 市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

孔 当り

1

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=5 削孔径100mm以上110mm未満			B=6 削孔深さ200mm以上400mm以下		

集水樹（円形側溝）

VSYUM

施工單価表

頁0-0028

单第0 -0012 表

1 箇所 当り

プレキャスト集水樹

据付 基礎碎石有り

機械構成比 : 15.89% 労務構成比 :

SPK24040095

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

材料構成比 : 3.35%

施工単価表

単第0 -0013 表

1

基 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(クローラ型クレーン付) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	12.82%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	46.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0 -0013 表

基 当り

プレキャスト集水樹

据付 基礎碎石有り

機械構成比 : 15.89%

労務構成比 :

SPK24040095 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

80.76%

材料構成比 : 3.35%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

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 C=1 据付 基礎碎石有り			B=2 D=1 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 -(全ての費用)		

既設マンホール化粧蓋

VMANL

施工單価表

頁0-0031

左側

T-14

单第0 -0014 表

1

箇所 当り

既設マンホール化粧蓋

右側

VMANR

施工単価表

単第0-0015 表

1 箇所 当り

T-14

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0006 表
既設マンホール化粧蓋 右側 T-14	1	組			TMSNR 見積り
*** 単位当たり ***	1	箇所			

1型既設マンホール化粧蓋

VMAN01

施工単価表

単第0-0016 表

1 箇所 当り

500 T-14

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0006 表
1型マンホール化粧蓋 500 T-14 副資材含む	1	組			TMAN01 見積り
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.01	m ³			SPK24040153 単第0-0017 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.79	m ²			SPK24040155 単第0-0018 表
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	箇所			

施工単価表

単第0 -0017 表

1 m3 当り

基礎コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

SPK24040153

機械構成比 : 0.00%

労務構成比 :

29.40%

材料構成比 : 70.60%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

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

施工単価表

単第0 -0018 表

型枠

一般型枠

機械構成比 : 0.00% 労務構成比 : 100.00%

SPK24040155

均しコンクリート

材料構成比 : 0.00%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		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		

2型既設マンホール化粧蓋

VMAN02

施工単価表

単第0-0019 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 材料別途 40 重量 600 T-14	1	枚			SDT00017 単第0-0006 表
2型既設マンホール化粧蓋 600 T-14 副資材含む	1	組			TMAN02 見積り
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.22	m ²			SPK24040155 単第0-0018 表
調整リング 径600 H=10cm	1	個			TTK0582
*** 単位当たり ***	1	箇所			

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

施工單価表

頁0-0037

单第0 -0020 表

1 m3 当り

施工単価表

単第0 -0021 表

1 m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 15.42% 労務構成比 :

SPK24040306 アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 27.45%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0 -0021 表

1 m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比 : 15.42% 労務構成比 :

SPK24040306 アスファルト舗装版厚15cm以下

57.13% 材料構成比 : 27.45%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 -0022 表

1 m 当り

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比 : 13.36% 労務構成比 :

SPK24040306

コンクリート舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 37.08%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	9.09%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	16.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	33.48%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.45%		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 -0022 表

1 m 当り

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比 : 13.36% 労務構成比 :

SPK24040306
コンクリート舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 37.08%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		

施工単価表

単第0 -0023 表

1 m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 : 13.49% 労務構成比 : 80.49%

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 6.02%

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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%		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 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0024 表

舗装版破碎

コンクリート舗装版

機械構成比 : 13.49% 労務構成比 : 80.49%

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 6.02%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=1 G=1 障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0025 表

1 m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 : 13.49% 労務構成比 : 80.49%

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下

材料構成比 : 6.02%

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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%		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 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

プレキャストL形側溝

SPK24040098

施工単価表

単第0 -0026 表

1

m 当り

撤去

機械構成比 : 7.67% 労務構成比 : 89.11% 材料構成比 : 3.22% 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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t	6.85%		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0.35m ³ ,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	44.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

プレキャストL形側溝

SPK24040098

施工単価表

単第0 -0026 表

1

m 当り

撤去

機械構成比 : 7.67% 労務構成比 : 89.11% 材料構成比 : 3.22% 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
積算単価			積算単価		EP001
A=2 撤去			E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0027 表

1 m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比 : 44.95% 労務構成比 : 38.97%

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)

材料構成比 : 16.08%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		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	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=42 運搬距離10.5km以下(6.0km超)		

施工単価表

単第0 -0028 表

1 m3 当り

殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

機械構成比 : 41.69% 労務構成比 : 43.88%

材料構成比 : 14.43%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

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

施工単価表

単第0 -0029 表

殻運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

機械構成比 : 41.69% 労務構成比 : 43.88%

材料構成比 : 14.43%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

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

現場発生品及び支給品運搬

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

SPK24040410

片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)

労務構成比： 83.54% 材料構成比：

2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施工単価表

单第0 -0030 表

1

t 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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=7 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

单第0 -0031 表

不陸整正

補足材料有り M-30

機械構成比 : 17.36% 労務構成比 :

補足材料平均厚さ25mm以上29mm未満

材料構成比 : 30.87%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	8.48%		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	6.71%		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	2.17%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	33.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	9.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整碎石 M - 3 0	24.84%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0031 表

不陸整正

補足材料有り M-30

機械構成比 : 17.36% 労務構成比 :

補足材料平均厚さ25mm以上29mm未満

材料構成比 : 30.87%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=6 補足材料有り M-30			B=8 E=1 補足材料平均厚さ25mm以上29mm未満 -(全ての費用)		

施工単価表

单第0 -0032 表

不陸整正
補足材料有り M-30
機械構成比 : 17.36% 労務構成比 : 51.77% 材料構成比 : 30.87% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 :

1 m2 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	8.48%		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	6.71%		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	2.17%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	33.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	9.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整碎石 M - 3 0	24.84%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0032 表

不陸整正

補足材料有り M-30

機械構成比 : 17.36% 労務構成比 : 51.77%

補足材料平均厚さ25mm以上29mm未満

SPK24040231

材料構成比 : 30.87%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=6 補足材料有り M-30			B=8 E=1 補足材料平均厚さ25mm以上29mm未満 -(全ての費用)		

施工単価表

単第0 -0033 表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 140 mm 1層施工

RC-40

SPK24040232

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

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

施工単価表

単第0 -0033 表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 140 mm 1層施工

RC-40

SPK24040232

機械構成比 : 4.67% 労務構成比 : 15.69%

材料構成比 : 79.64%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン R C - 40	78.02%		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)	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=140 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

型押し式カラーアスファルト舗装
路肩部

VKKAH
起点～No.3 昼間

施工単価表

単第0-0034 表

100 m2 当り

名称・規格など	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層当たり平均仕上厚40mm	100	m2			SPK24040241 単第0-0035 表
ストリートプリント型押し	100	m2			WSPKATA 見積り
ストリートプリント 着色+玉吹き2色	100	m2			WSPCT2 見積り
ストリートプリント 着色塗分け	100	m2			WSPCW 見積り
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

单第0 -0035 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚40mm

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47%

材料構成比： 89.18%

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.87%		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	0.13%		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	0.13%		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	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		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 -0035 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比 : 1.35% 労務構成比 :

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚 40 mm

9.47%

材料構成比 :

89.18%

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
再生密粒度アスコン (13)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%		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)	0.47%		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層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3 -		

型押しカラーアスファルト舗装

車道部

VKKAH2

起点~No.3

施工単価表

単第0-0036 表

100

m²

当り

名称・規格など	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層当たり平均仕上厚40mm	100	m ²			SPK24040241 単第0-0035 表
ストリートプリント型押し	100	m ²			WSPKATA 見積り
ストリートプリント 着色+玉吹き2色	100	m ²			WSPCT2 見積り
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

型押しカラーアスファルト舗装
路肩部

VKKAH3
No.3~終点

施工単価表

単第0-0037 表

100 m² 当り

名称・規格など	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層当たり平均仕上厚40mm	100	m ²			SPK24040241 単第0-0038 表
ストリートプリント型押し	100	m ²			WSPKATA 見積り
ストリートプリント 着色+玉吹き2色	100	m ²			WSPCT2 見積り
ストリートプリント 着色塗分け	100	m ²			WSPCW 見積り
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0 -0038 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚40mm

機械構成比 : 1.35% 労務構成比 : 9.47%

材料構成比 : 89.18%

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.87%		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	0.13%		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	0.13%		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	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		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 -0038 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比 : 1.35% 労務構成比 :

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚 40 mm

材料構成比 : 89.18%

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
再生密粒度アスコン (13)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%		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)	0.47%		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=2 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3 夜間割増有		

型押しカラーアスファルト舗装
車道部

VKKAH4

No.3~終点

施工単価表

単第0-0039 表

100 m² 当り

名称・規格など	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層当たり平均仕上厚40mm	100	m ²			SPK24040241 単第0-0038 表
ストリートプリント型押し	100	m ²			WSPKATA 見積り
ストリートプリント 着色+玉吹き2色	100	m ²			WSPCT2 見積り
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

アスファルト舗装

VTSH0

施工単価表

頁0-0065

単第0-0040 表

100 m2 当り

車道

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当たり平均仕上厚50mm	100	m2			SPK24040239 単第0-0041 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当たり平均仕上厚50mm	100	m2			SPK24040241 単第0-0042 表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

単第0 -0041 表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040239

1層当たり平均仕上厚50mm

機械構成比 :

1.61%

労務構成比 :

11.21%

材料構成比 :

87.18%

市場単価構成比 :

0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.02%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.16%		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	0.16%		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	4.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.80%		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 -0041 表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040239

1層当たり平均仕上厚50mm

機械構成比： 1.61% 労務構成比：

11.21%

材料構成比：

87.18%

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

再生粗粒度アスコン (20)	78.16%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.35%		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)	0.56%		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=8 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生粗粒度アスコン(20) -(全ての費用)			B=50 E=2 H=2 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-3 夜間割増有		

施工単価表

单第0 -0042 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

機械構成比： 1.43% 労務構成比：

9.93%

材料構成比：

88.64%

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.91%		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	0.14%		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	0.14%		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	3.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%		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 -0042 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比 : 1.43% 労務構成比 :

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚 50 mm

材料構成比 : 88.64%

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	85.53%		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-4 タックコート用	2.53%		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)	0.49%		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=6 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(20) -(全ての費用)			B=50 E=1 H=2 1層当たり平均仕上り厚(mm) PK-4 夜間割増有		

透水性舗装
歩道

VTHH0

施工単価表

頁0-0070

单第0-0043 表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フィルター層 平均厚さ100mm以上120mm未満 再生砂	100	m ²			SPK24040248 単第0-0044 表
透水シート	100	m ²			TTSST 見積り
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	100	m ²			SPK24040233 単第0-0045 表
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m以上2.4m未満 1層当たり平均仕上り厚30mm	100	m ²			SPK24040249 単第0-0046 表
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0 -0044 表

フィルター層

平均厚さ100mm以上120mm未満

再生砂

SPK24040248

機械構成比： 4.32% 労務構成比： 74.20%

材料構成比： 21.48%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.67%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	1.53%		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	21.10%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	20.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	18.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	19.37%		再生砂		TTPC00011 TTPT00011

施工単価表

単第0 -0044 表

フィルター層

平均厚さ100mm以上120mm未満

SPK24040248

再生砂

機械構成比： 4.32% 労務構成比： 74.20%

材料構成比： 21.48%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.05%		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=4 平均厚さ100mm以上120mm未満			B=1 再生砂		

施工単価表

単第0 -0045 表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100 mm 1層施工

C-30

SPK24040233

機械構成比 : 5.62%

労務構成比 : 72.88%

材料構成比 : 21.50%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1

m2

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C - 3 0	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0016 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

单第0 -0045 表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100 mm 1層施工

C-30

SPK24040233

機械構成比 : 5.62%

労務構成比 : 72.88%

材料構成比 : 21.50%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 :

1 m2 当り

代表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 C-30		

施工単価表

单第0 -0046 表

透水性アスファルト舗装

平均幅員1.4m以上2.4m未満

機械構成比： 6.27%

労務構成比：

SPK24040249
1層当たり平均仕上り厚 30 mm

30.02%

材料構成比： 63.71%

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
アスファルトフィニッシャ ホイール型・排3 舗装幅1.4~3.0m	4.95%		アスファルトフィニッシャ ホイール型・排3 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00141 MTPT00141
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	0.91%		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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	11.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	5.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
開粒度アスコン (13)	63.19%		開粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00020 TTPT00295

施工単価表

単第0 -0046 表

透水性アスファルト舗装

平均幅員1.4m以上2.4m未満

機械構成比： 6.27% 労務構成比：

SPK24040249

1層当たり平均仕上り厚 30 mm

30.02% 材料構成比：

63.71% 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.49%		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=2 C=1 F=1 平均幅員1.4m以上2.4m未満 開粒度アスコン(13) -			B=30 E=1 1層当たり平均仕上り厚(mm) -		

施工単価表

単第0 -0047 表

1 m 当り

歩車道境界ブロック

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 RC-40

SPK24040287

機械構成比 : 2.39% 労務構成比 :

53.55%

材料構成比 : 44.06%

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	1.98%		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0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	19.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R 鳥取県認定グリーン商品	42.21%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCH0037 TTPT00254
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0047 表

歩車道境界ブロック

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 RC-40

SPK24040287

機械構成比 : 2.39% 労務構成比 :

53.55%

材料構成比 : 44.06%

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
再生クラッシャーラン RC - 40	0.88%		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=5 C種(180/210×300×600) 片斜両面R F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

単第0 -0048 表

1 m 当り

1型地先境界ブロック

各種(600mm以下, 50kg未満)

機械構成比 : 0.52% 労務構成比 :

設置 RC-40

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排1~3, 2011, 2014	0.52%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	34.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	19.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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 材料別途	18.64%		地先境界ブロック A種 120×120×600		F0000003500 TTPT00221
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.11%		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)	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0048 表

1 m 当り

1型地先境界ブロック

各種(600mm以下,50kg未満)

機械構成比 : 0.52% 労務構成比 :

設置 RC-40

79.26%

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=3500 E=1 設置 【F】ブロック(個) RC-40			B=4 D=167 F=4 各種(600mm以下,50kg未満) 100m当たりの使用量(個) 生コンクリート無し		

施工単価表

単第0 -0049 表

1 m 当り

2型地先境界ブロック

各種(600mm以下, 50kg未満)

機械構成比 : 0.52% 労務構成比 :

設置 RC-40

79.26%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排1~3, 2011, 2014	0.52%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	34.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	19.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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 材料別途	18.64%		地先境界ブロック A種 120×120×600		F0000003500 TTPT00221
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.11%		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)	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0049 表

1 m 当り

2型地先境界ブロック

各種(600mm以下,50kg未満)

機械構成比 : 0.52% 労務構成比 :

設置 RC-40

79.26%

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=3500 E=1 設置 【F】ブロック(個) RC-40			B=4 D=167 F=4 各種(600mm以下,50kg未満) 100m当たりの使用量(個) 生コンクリート無し		

施工単価表

単第0 -0050 表

1 m 当り

4型地先境界ブロック

C種(150×150×600)

SPK24040288

設置 RC-40

機械構成比 : 0.52% 労務構成比 :

74.39%

材料構成比 : 25.09%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排1~3,2011,2014	0.52%		バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	17.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.41%		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 C 150×150×600 鳥取県認定グリーン商品	23.49%		地先境界ブロック C種(150×150×600)		TTPCD0166 TTPT00256
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.13%		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)	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0050 表

1 m 当り

4型地先境界ブロック

C種(150×150×600)

SPK24040288 設置 RC-40

機械構成比 : 0.52% 労務構成比 :

74.39%

材料構成比 : 25.09%

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=3 C種(150×150×600) F=4 生コンクリート無し		

区画線設置(溶融式)

SDT00001

施工単価表

単第0 -0051 表

1,000 m 当り

ゼブラ 30cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000133
トライフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスピーブ含有量15~18% 白	819.000	kg			T1080019
ガラスピーブ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トライフィックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	80.850	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=11 ゼブラ_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=2 塗布厚t=1.0mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)

SDT00001

施工單価表

頁0-0086

ゼブラ_30cm

单第0 -0051 表

1,000

m 当り

施工単価表

单第0 -0052 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)

SDT00001

矢印・記号・文字 15cm換算

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トライフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紺体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	409.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トライフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	105.000	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=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合		B=1 白色 D=2 塗布厚t=1.0mm F=1 時間的制約なし			
G=1 - I=2 豪雪地域の場合		H=1 - J=1 -(全ての費用)			

区画線設置(溶融式)

矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工單価表

单第0 -0052 表

1,000

頁0-0088

m 当り

区画線設置(溶融式)

SDT00001

施工単価表

单第0 -0053 表

1,000 m 当り

ゼブラ 45cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000139
トライフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,228.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トライフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(バトロール給油)	93.450	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=2 塗布厚t=1.0mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)

SDT00001

施工單価表

頁0-0090

单第0 -0053 表

1,000

当り

ゼブラ 45cm

数量集計表								(1/2)
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量		備考
						(設計)	(計上)	
道路改良	道路土工				式			
		残土処理工	残土処分	土砂	m3	26.3	30	
	排水構造物工				式			
		作業土工	床掘	土砂	m3	50.4	50	
			埋戻し	流用土	m3	23.0	20	
		側溝工	円型側溝	道路縦断用 150×150	m	166.8	167	
			インバート コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.03	0.03	
			端止工		箇所	8.0	8	
		集水樹・ マンホール工	集水樹	円型側溝φ150用	箇所	7.0	7	
			既設マン ホール化粧蓋	T-14	箇所	17.0	17	左側10箇所 右側7箇所
			1型既設マン ホール化粧蓋	φ500, T-14	箇所	2.0	2	
			2型既設マン ホール化粧蓋	φ600, T-14	箇所	1.0	1	
	構造物 撤去工				式			
		構造物 取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	1.0	1	
			舗装版切断	アスファルト $t=15cm$ 以下	m	126.0	126	
				コンクリート $t=15cm$ 以下	m	2.2	2	
			舗装版破碎	アスファルト $t=15cm$ 以下	m2	269.8	270	昼間施工
				アスファルト $t=15cm$ 以下	m2	285.2	285	夜間施工
				コンクリート $t=15cm$ 以下	m2	8.0	8	
		排水構造物 撤去工	L型側溝撤去		m	158.3	158	
		運搬処理工	殻運搬処理	アスファルト殻	m3	23.3	23	54.8t
				無筋構造物	m3	0.5	0.5	1.2t
				鉄筋構造物	m3	9.8	10	24.5t
				金属くず	t	0.7	0.7	
舗装	舗装工				式			

數量集計表

(2/2)

道路土工数量集計表

道路土工 数量計算

2. 残土処理工

発生土

	排水構造 構造物工	縁石工			合計
掘削・床掘	50.4	1.7			52.1

流用土土

	排水構造 構造物工	縁石工			合計
埋戻し	23.0	0.2			23.2

$$V = 52.1 - 23.2 \times 1 / 0.9 = 26.3 \text{ m}^3$$

排水構造物工数量集計表

作業土工 数量計算

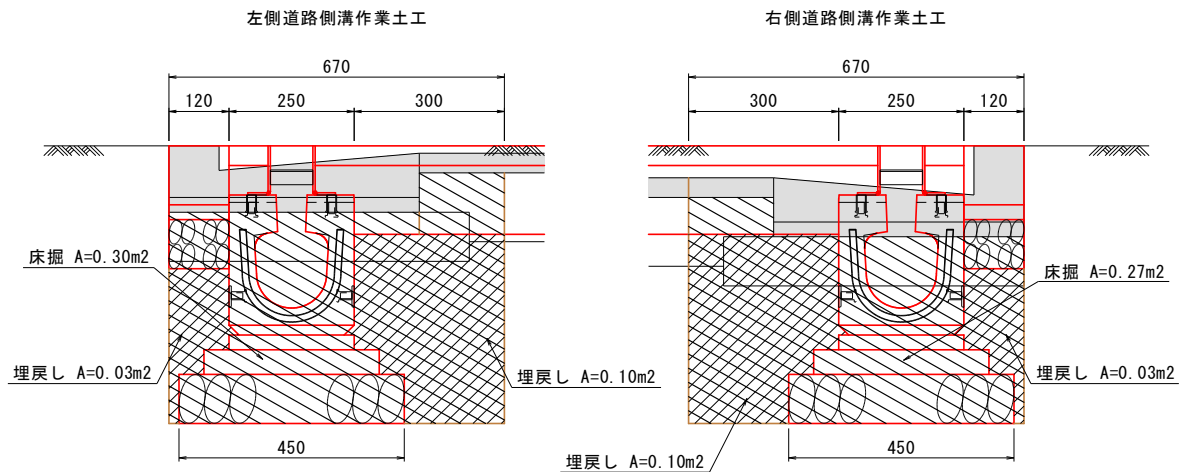
1. 作業土工

種別	床掘(土砂) (m3)	埋戻し(土砂) (m3)
側溝(左側)	26. 6	11. 5
側溝(右側)	23. 8	11. 5
合計	50. 4	23. 0

細別	名称	規格	単位	延長 箇所	10m当たり数量	数量
側溝 (左側)	床掘	土砂	m3	88. 8	3. 0	26. 6
	埋戻し	土砂	m3		1. 3	11. 5
側溝 (右側)	床掘	土砂	m3	88. 1	2. 7	23. 8
	埋戻し	土砂	m3		1. 3	11. 5

※計画化粧蓋の土工は、円型側溝土工によりほぼ含まれるため、別途計上はしないものとする

円型側溝 作業土工

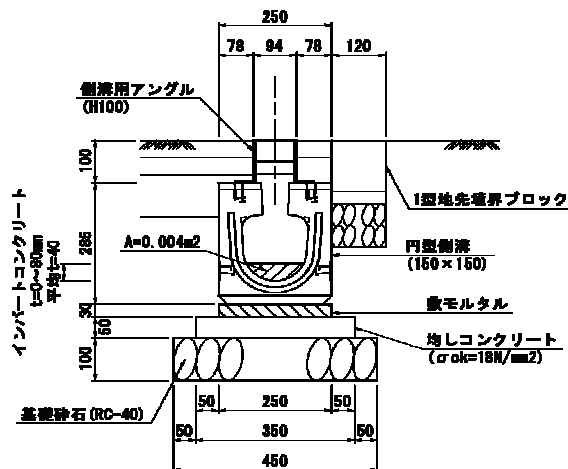


10m当たり数量

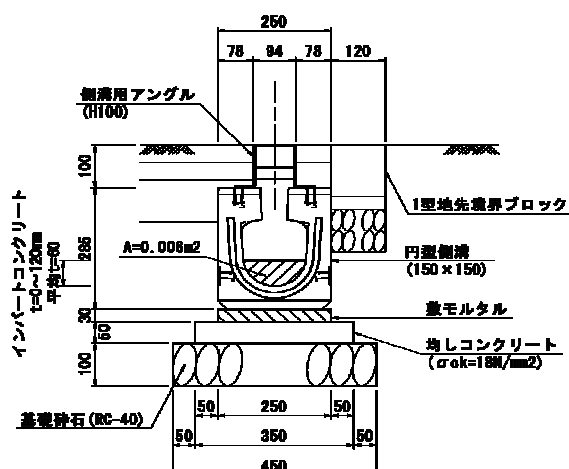
名 称	規 格	単位	算 式	数量	摘 要
床掘	土砂	m³	0.30 × 10.00	3.0	左側
埋戻し	土砂	m³	(0.03 + 0.10) × 10.00	1.3	左側
床掘	土砂	m³	0.27 × 10.00	2.7	右側
埋戻し	土砂	m³	(0.03 + 0.10) × 10.00	1.3	右側

インバートコンクリート

左側道路側溝インバートコンクリート



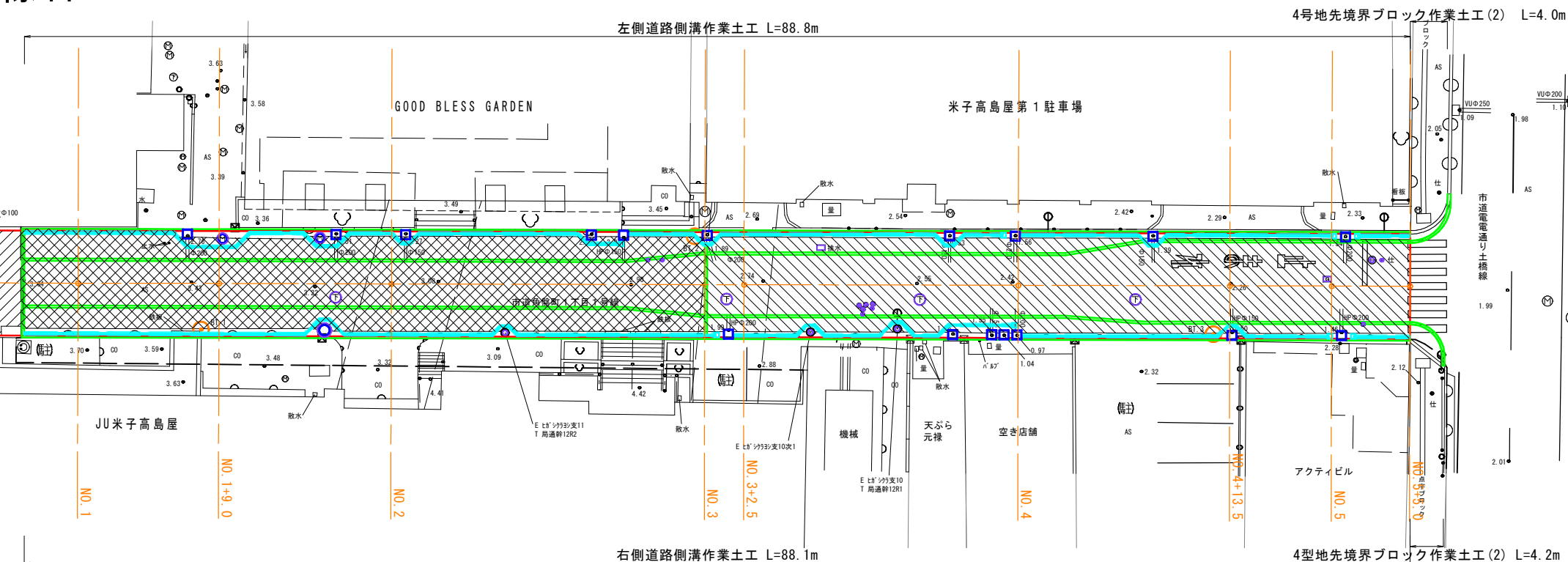
右側道路側溝インバートコンクリート



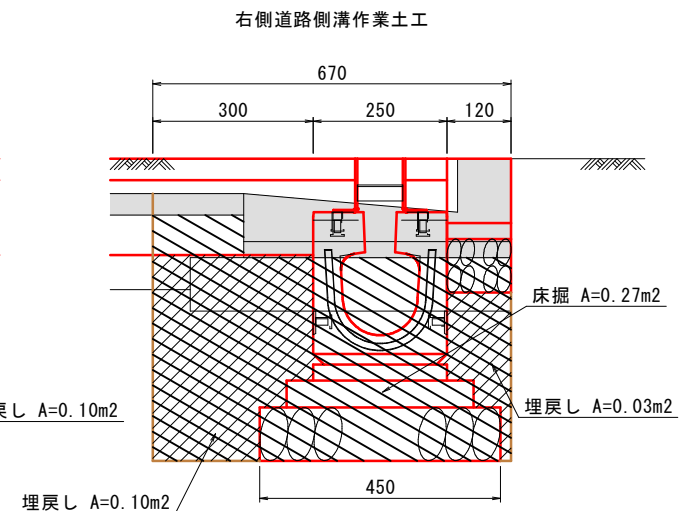
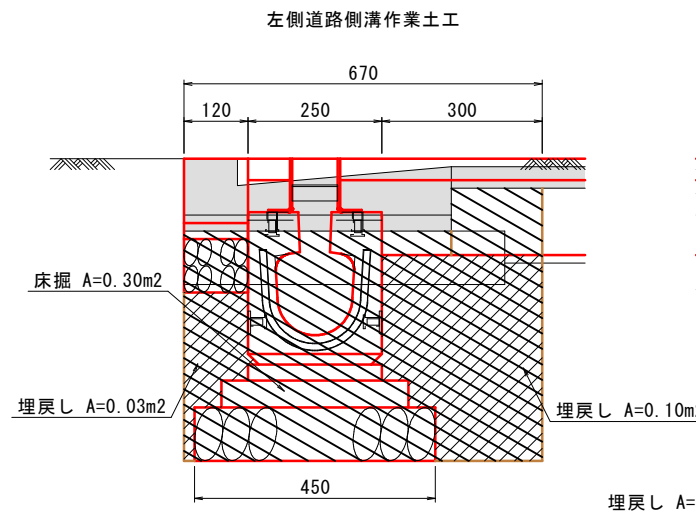
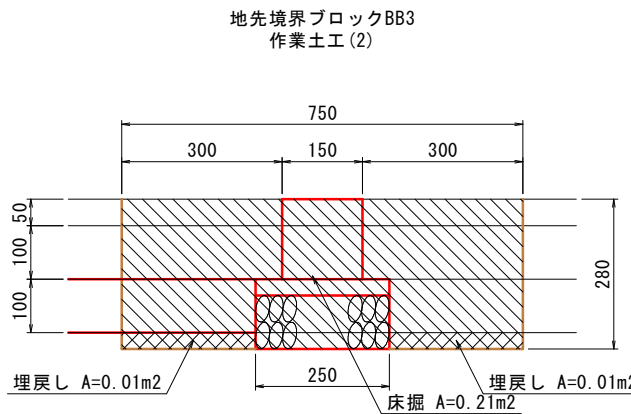
10m当たり数量

名 称	規 格	単位	算 式	数 量	摘 要
インバート コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.004×10.00	0.04	左側
				$L= 3.33\text{ m}$ 0.01	
インバート コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.006×10.00	0.06	右側
				$L= 3.57\text{ m}$ 0.02	

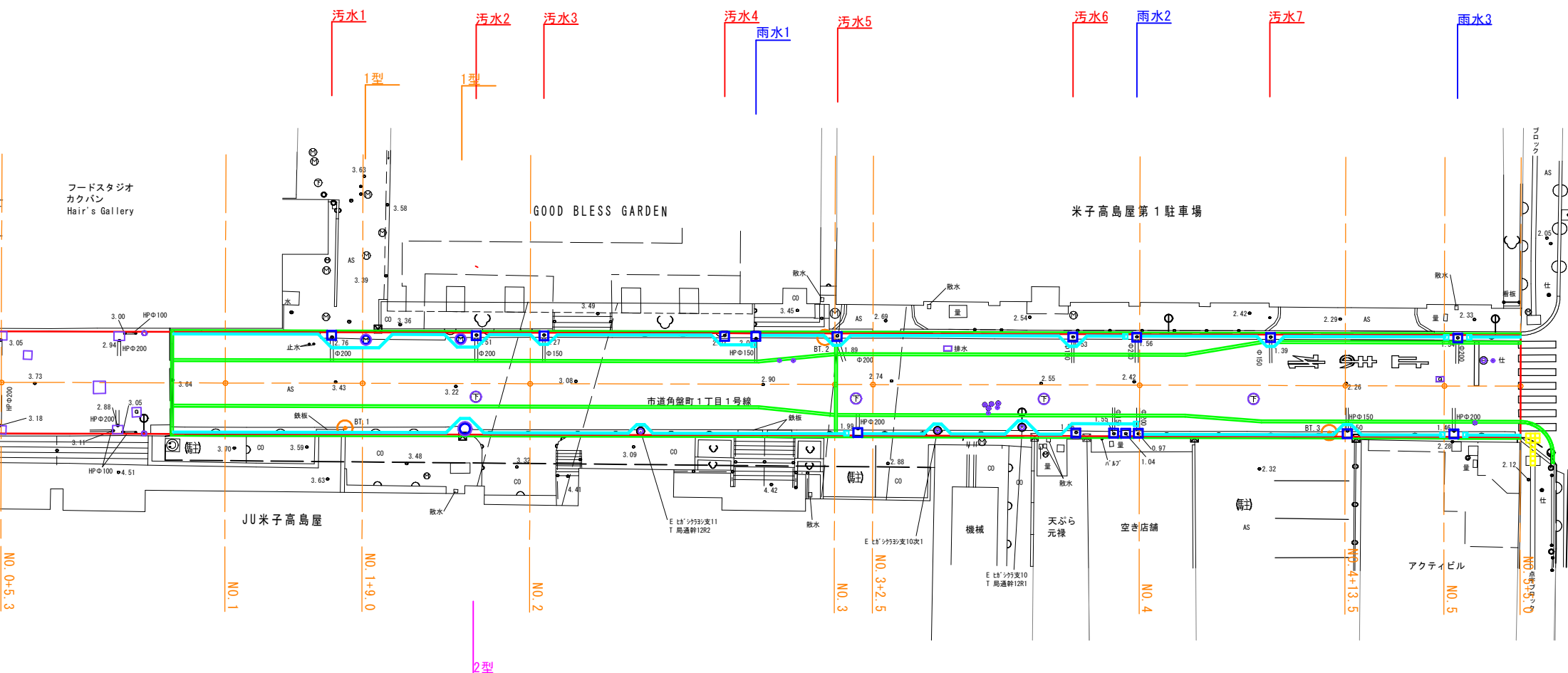
排水構造物工 作業土工根拠図 縁石工



作業土工標準断面図



排水構造物工 化粧蓋配置根拠図



污水 10箇所 左7 右3
 雨水 7箇所 左3 右4
 1型 2箇所
 2型 1箇所

雨水4

雨水8
雨水6
雨水5
污水9

雨水7

構造物撤去工数量集計表

構造物撤去工 数量計算

舗装版切断

① アスファルト (t=4cm)

$$\begin{array}{rcl} L & = & 6.1 + 6.0 + 6.0 + 6.3 \\ & + & 88.5 \end{array} \quad = \quad 112.9 \text{ m}$$

② アスファルト (t=10cm)

$$L = 10.8 \quad = \quad 10.8 \text{ m}$$

③ アスファルト (t=3cm)

$$L = 2.3 \quad = \quad 2.3 \text{ m}$$

④ コンクリート (t=6cm)

$$L = 2.2 \quad = \quad 2.2 \text{ m}$$

舗装版破碎

① アスファルト (t=4cm)

$$\begin{array}{rcl} A & = & 530.8 \\ & & = \quad 530.8 \text{ m}^2 \end{array}$$

昼間 265.4
夜間 265.4

② アスファルト (t=10cm)

$$A = 19.8 \quad = \quad 19.8 \text{ m}^2$$

③ アスファルト (t=3cm)

$$A = 4.4 \quad = \quad 4.4 \text{ m}^2$$

④ コンクリート (t=6cm)

$$A = 8.0 \quad = \quad 8.0 \text{ m}^2$$

合計

As	昼間	269.8 m ²
	夜間	285.2 m ²
Co		8.0 m ²

コンクリート構造物取壊し(鉄筋構造物)

① 左側L型マンホール蓋

$$N1 = 10.0 = 10.0 \text{ 箇所}$$

$$V1 = (0.08 \times 0.60 - 0.40 \times 0.30 \times 0.15) \times 10.0 = 0.30 \text{ m}^3$$

② 右側L型マンホール蓋

$$N2 = 7.0 = 7.0 \text{ 箇所}$$

$$V2 = (0.11 \times 0.60 - 0.40 \times 0.30 \times 0.15) \times 7.0 = 0.34 \text{ m}^3$$

③ 1型既設マンホール蓋

$$V3 = (1/4 \times \pi \times 0.640^2 - 1/4 \times \pi \times 0.500^2) \times 0.310 \times 2 = 0.08 \text{ m}^3$$

④ 2型既設マンホール蓋

$$V4 = 1/4 \times \pi \times 0.90^2 \times 0.160 = 0.10 \text{ m}^3$$

⑤ 導水ブロック

$$V5 = 0.03 \times 3.7 = 0.11 \text{ m}^3$$

⑥ 歩車道境界ブロック

$$V6 = 0.02 \times 2.8 = 0.06 \text{ m}^3$$

$$V = 0.30 + 0.34 + 0.08 + 0.10 + 0.11 + 0.06 = 0.99 \text{ m}^3$$

排水構造物撤去工

$$L = 72.9 + 85.4 = 158.3 \text{ m}$$

殻運搬処理

① アスファルト殻

$$V = 530.8 \times 0.04 + 19.8 \times 0.10 + 4.4 \times 0.03 = 23.3 \text{ m}^3$$
$$W = 23.3 \times 2.35 \text{ (t/m}^3\text{)} = 54.8 \text{ t}$$

② 無筋構造物（ブロック舗装）

$$V = 8.0 \times 0.06 = 0.5 \text{ m}^3$$
$$W = 0.5 \times 2.35 \text{ (t/m}^3\text{)} = 1.2 \text{ t}$$

③ 鉄筋構造物

L型側溝

$$V1 = 72.9 \times 0.05 + 85.4 \times 0.06 = 8.8 \text{ m}^3$$

左側, 右側L型マンホール蓋、1型, 2型既設マンホール蓋, 導水ブロック

$$V2 = 1.0 = 1.0 \text{ m}^3$$

合計

$$V = 8.8 + 1.0 = 9.8 \text{ m}^3$$

$$W = 9.8 \times 2.50 \text{ (t/m}^3\text{)} = 24.5 \text{ t}$$

③ 金属くず

左側, 右側L型マンホール鉄蓋 $0.46 \times 0.36 \times 0.03$

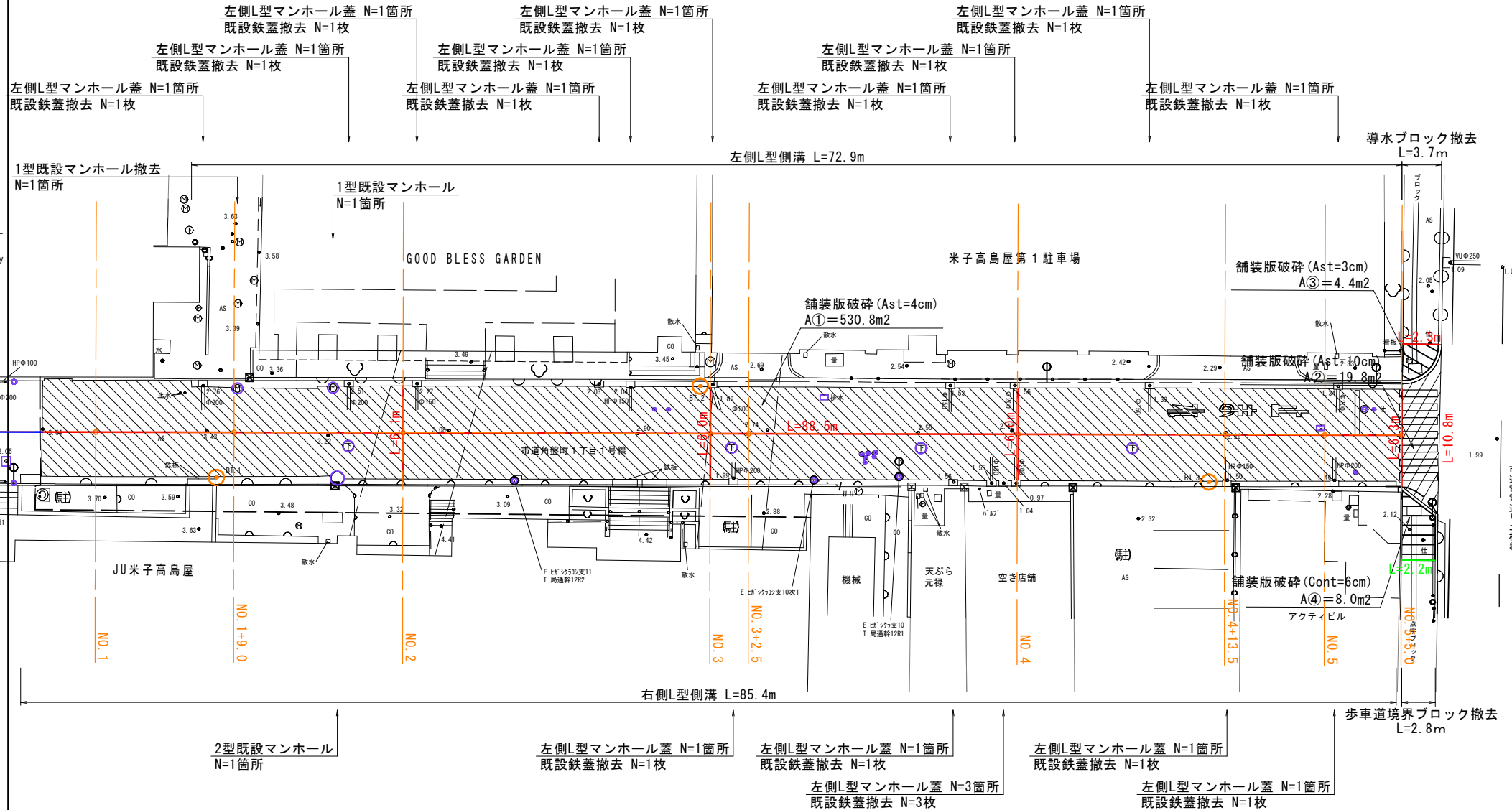
$$V1 = 0.46 \times 0.36 \times 0.03 \times 17.0 = 0.08 \text{ m}^3$$

1型既設マンホール鉄蓋 $\phi 600$

$$V2 = 1/4 \times \pi \times 0.60^2 \times 0.035 = 0.01 \text{ m}^3$$

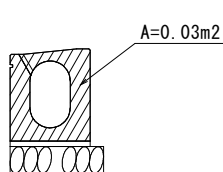
$$W = (0.08 + 0.01) \times 7.85 \text{ (t/m}^3\text{)} = 0.7 \text{ t}$$

構造物撤去工根拠図(1)



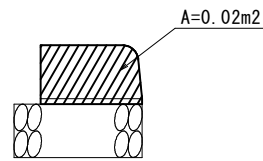
構造物撤去根拠図(2)

導水ブロック
歩車道境界ブロック切下げ型



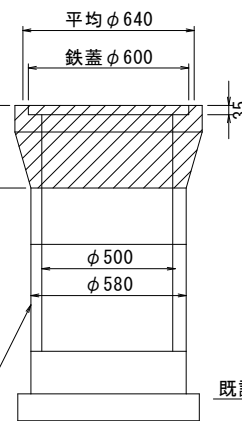
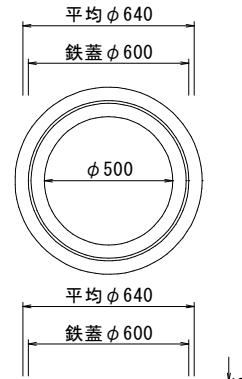
S=1:20
(A3 S=1:40)

歩車道境界ブロック
切下げ型

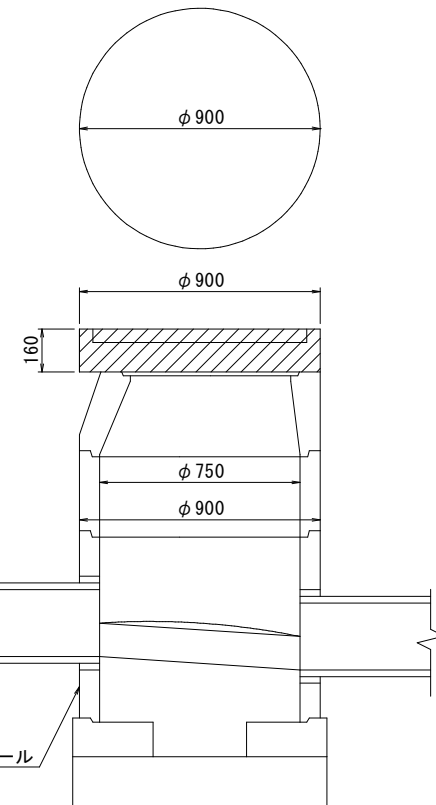


S=1:10
(A3 S=1:20)

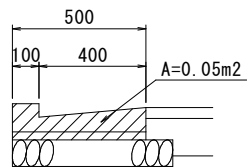
1型既設マンホール蓋



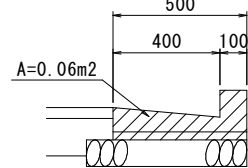
2型既設マンホール蓋



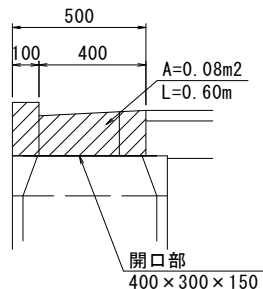
左側L型側溝



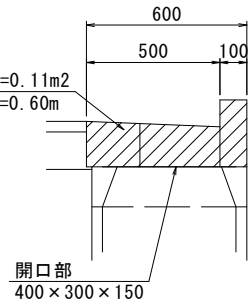
右側L型側溝



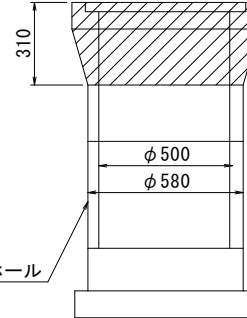
左側L型マンホール蓋



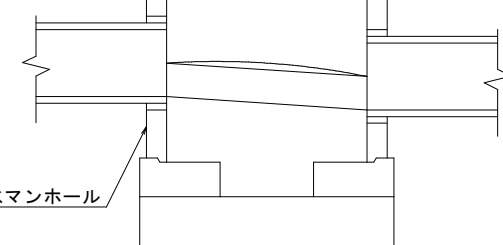
右側L型マンホール蓋



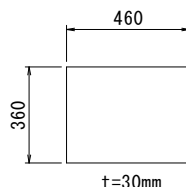
既設汚水マンホール



既設汚水マンホール



既設鉄蓋



舗装工数量集計表

アスファルト舗装工数量計算書

アスファルト舗装工 指除面積計算

1型既設マンホール化粧蓋控除面積

$$a = \frac{1}{4} \times \pi \times 0.600^2 \times 2 = 0.6 \text{ m}^2$$

2型既設マンホール化粧蓋控除面積

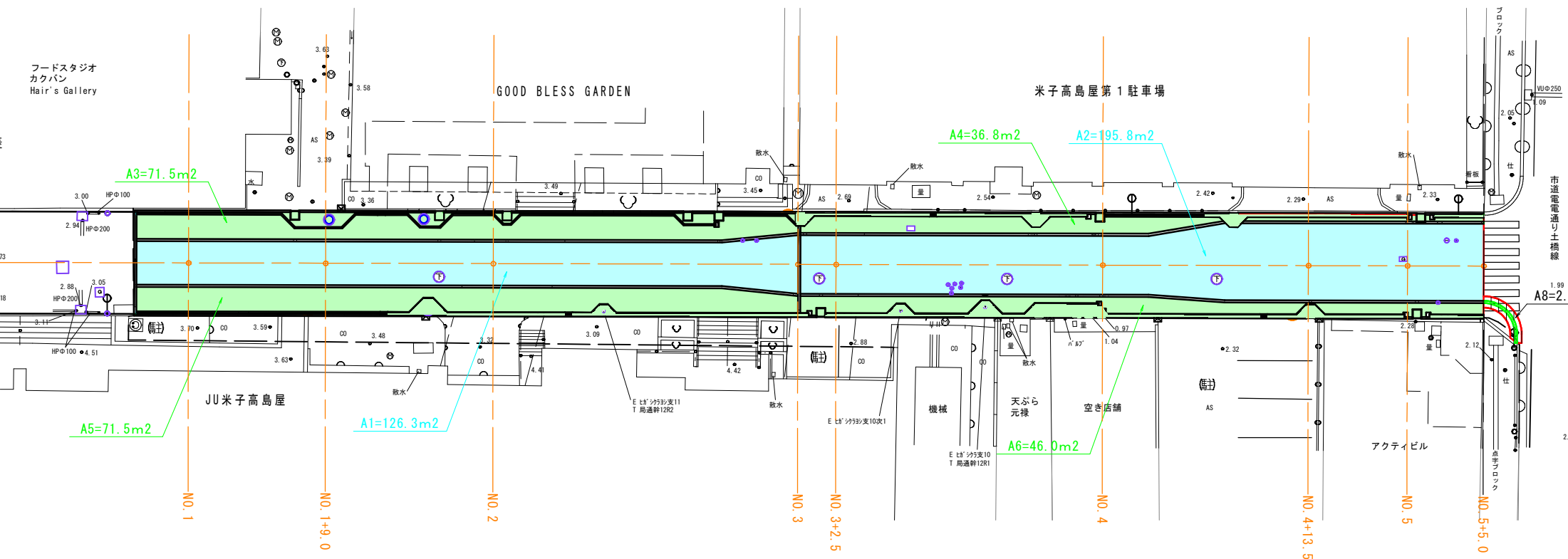
$$a = \frac{1}{4} \times \pi \times 0.820^2 = 0.5 \text{ m}^2$$

左右既設マンホール化粧蓋控除面積

$$a = 0.695 \times 0.750 \times 5 = 2.6 \text{ m}^2$$

合計	起点側	1.1 m ²
	終点側	2.6 m ²

舗装工根拠図(1)



アスファルト舗装

車道舗装 $A=547.9\text{m}^2$
控除 3.7m^2
 544.2m^2

型押しカラーアスファルト舗装

(車道部)

$$A=126.3+195.8=322.1\text{m}^2$$

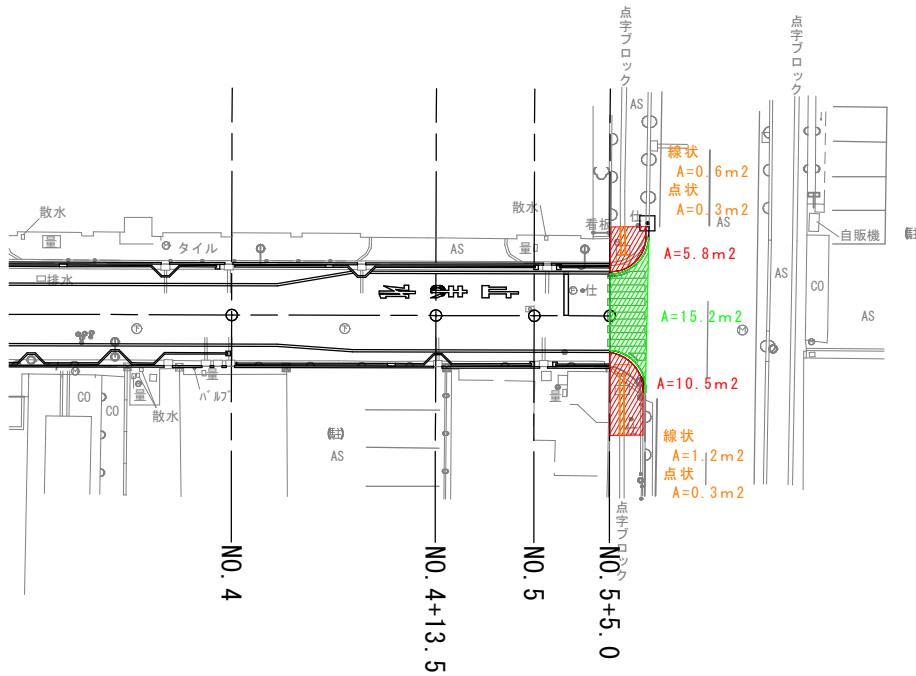
(昼間) 126.3m^2 (夜間) 195.8m^2

(路肩部)

$$A=71.5+36.8+71.5+46.0=225.8\text{m}^2-3.7\text{m}^2=222.1\text{m}^2$$

(昼間) $71.5+71.5=143.0\text{m}^2$ (夜間) $36.8+46.0=82.8\text{m}^2$
控除 3.7m^2 1.1m^2 2.6m^2
 141.9m^2 80.2m^2

舗装工根拠図(2)



アスファルト舗装 表層 再生密粒度As	$t=5\text{cm}$	$A=15.2\text{m}^2$
基層 再生粗粒度As	$t=5\text{cm}$	$A=15.2\text{m}^2$
透水性舗装	$t=3\text{cm}$	$A=16.3\text{m}^2$
視覚障がい者誘導ブロック	線状 $L=6.0\text{m}$	
	点状 $L=6.7\text{m}$	

縁石工数量集計表

作業土工 数量計算

1. 作業土工

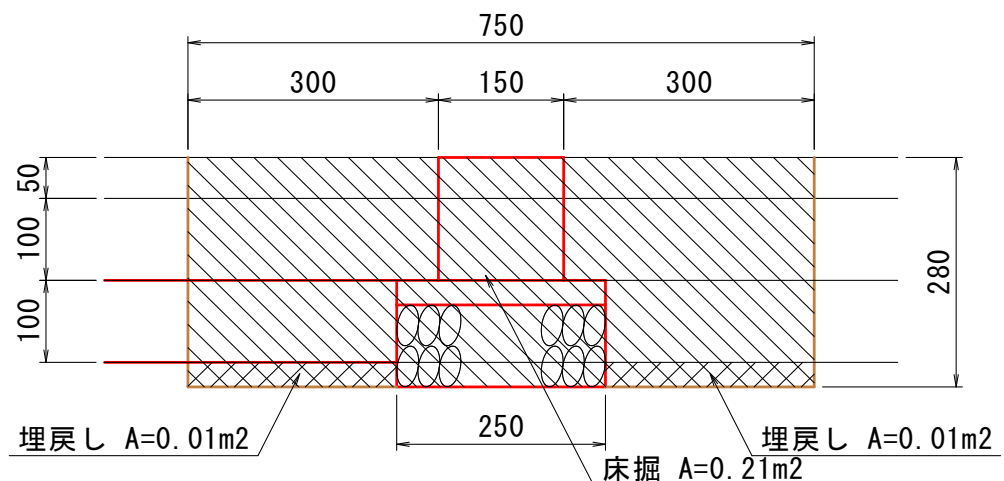
種別	床掘(土砂) (m3)	埋戻し(土砂) (m3)		備考
地先境界ブロックBB3	1.7	0.2		作業土工(2)
合計	1.7	0.2		

細別	名称	規格	単位	延長 箇所	10m当たり数量	数量
地先境界 ブロック 作業土工(2)	床掘	土砂	m3	8.2	2.1	1.7
	埋戻し	土砂	m3		0.2	0.2

作業土工(2) 延長

$$L = 4.2 + 4.0 = 8.2 \text{ m}$$

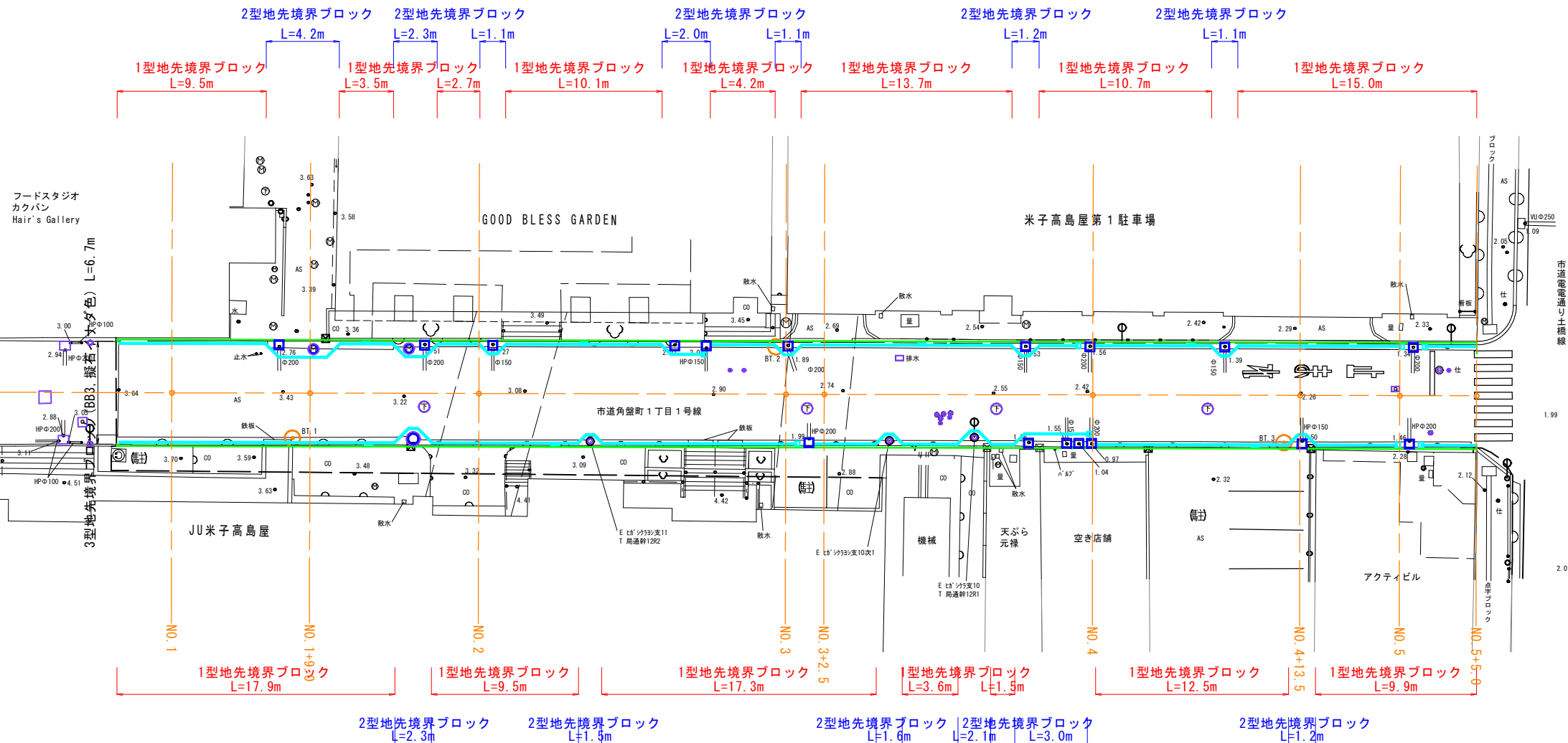
地先境界ブロックBB3 作業土工(2)



10m当たり数量

名 称	規 格	単位	算 式	数量	摘 要
床掘	土砂	m ³	0.21 × 10.00	2.1	
埋戻し	土砂	m ³	(0.01 + 0.01) × 10.00	0.2	

縁石工数量



1型地先境界ブロック L=141.6m
2型地先境界ブロック L=24.7m

区画線工数量集計表

区画線工数量

