

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	祇園第一幹線ほかマンホール蓋改築工事		
	工事場所	米子市祇園町二丁目地内ほか	工期	契約日から 令和6年3月31日まで
契約条項を示す場所	担当課	米子市総務部契約検査課 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5年10月17日 午前10時0分 本庁舎202会議室 開札		
契約保証に関する事項	請負代金の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。 (1) 契約保証金の納付 (2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供 (3) 銀行若しくは市長が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証 (4) 公共工事履行保証証券による保証 (5) 履行保証保険契約の締結			
前払金	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>本件工事は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に定める方法により、予定価格の2/3(ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格を設定しており、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲内の価格で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。</li> <li>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</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>入札回数は、1回とする。</li> </ol>			
その他の注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>			
施工に関する注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>工事設計図書 別紙のとおり</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>工事着手前に自治会長及び地元関係者に連絡すること。</li> </ol>			
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		¥8,212,600		
最低制限価格		(直接工事費+共通仮設費+現場管理費の9/10+一般管理費5.5/10)×1.1		

## 工 事 設 計 書

令和 5 年度 下水道事業会計	下水道部 整備課	*	課長	担当 課長 補佐	合議	審査	設計
	下水道部 下水道企画課	/	課長	担当 課長 補佐	合議		/

工 事 件 名	祇園第一幹線ほかマンホール蓋改築工事	工期	令和6年3月31日まで
施 工 場 所	米子市 祇園町二丁目地内 ほか		

設 計 金 額 ￥ \_\_\_\_\_ 円也

費 目	円	(内訳)	年度	年度	備 考
本工事費					
計					

説 明	築 造 内 容
<p>本工事は、米子市祇園町二丁目地内ほかの祇園第一幹</p>	<p>・マンホール蓋取替工 19箇所</p>
<p>線及び米子市錦海町一丁目地内ほかの祇園第二幹線の老</p>	
<p>朽化に伴いマンホール蓋の取替えを実施するものである。</p>	

# マンホール蓋改築工事 特記仕様書

## 1. 適用範囲

この仕様書は本市が行うマンホール蓋改築工事において、円形 Cutter 工法による施工に適用し、施工方法を以下に規定する。

## 2. 施工方法

### (1) 舗装切断

舗装切断は、円形かつ球面状に切断できる Cutter を用いて切断する。  
採用する工法は、施工計画書に明記し、承認を受けなければならない。

### (2) 枠とマンホール上部壁とのボルト緊結

枠とマンホール上部壁とのボルト緊結は、既設の上部壁にインサートナットがない・破損している場合等には、あと施工アンカーを設置する。あと施工アンカーは、マンホール内部からの圧力等でマンホール蓋が受枠ごと浮上することが無いように、引抜強度は3本で106kN以上とする。なお、打撃式アンカーは衝撃による斜壁の破損を防止するため不可とする。使用するあと施工アンカーについては、引抜強度試験結果を提出しなければならない。

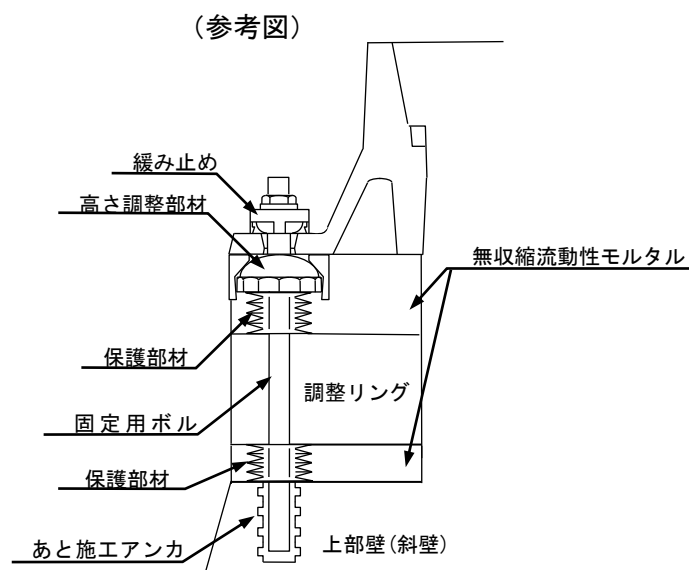
あと施工アンカー(JIS A 5506:2018付属書B参照)

項目	規格値
引抜強度 (3本)	106kN 以上

ボルト強度 M16 強度区分4.6 保証荷重(35.3kN/本)より

### (3) 調整リング

既設の調整リングを撤去して、新たに調整リングを設置する場合は、蓋のがたつき、マンホール内への浸入水防止、また、集中豪雨時のマンホール内の内圧が、そこから漏れ出る事で発生する周辺舗装の損傷を防止するため、上部壁と調整リング間の隙間を無収縮流動性モルタル等にて完全充填しなければならない。



#### (4) 高さ調整部材「JSWAS G-4 2009 参考資料2」

高さ調整部材は、以下の性能を有している部材を使用しなければならない。

- ・ 枠と周辺舗装との高さ調整を容易且つ正確に作業ができる。
- ・ 枠固定のためにナットを締め付けた際に、枠の変形を防止できる。
- ・ アンカーボルト、高さ調整部材を再利用するための保護部材を使用する。

#### (5) 無収縮流動性モルタル「JSWAS G-4 2009 参考資料2」

無収縮流動性モルタルは、1.5時間程度（攪拌から交通開放までの時間）で圧縮強度が9.8N/mm<sup>2</sup>以上になることが証明されている材料を使用しなければならない。品質管理については、材料袋に記載されているロット番号等と同一番号の試験成績表にて、下表の圧縮強度が確認できる場合、テストピースでの圧縮強度試験を省略する。これ以外の場合、公的機関にて圧縮強度試験を行い、成績書を提出しなければならない。

##### 無収縮流動性モルタル

項目	規格値
圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	9.8 N/mm <sup>2</sup> 以上
圧縮・膨張性	収縮しないこと

※圧縮強度 温度20℃、養生時間1.5時間での値

#### (6) 舗装復旧

マンホール蓋取替えのために切断・撤去した舗装の復旧には、道路条件に適合する舗装材と使用し、施工計画書に明記し承認を受けなければならない。舗装材については、施工後早期に道路開放が可能なものを選定する。

##### 表層部

使用舗装材	施工厚さ(路面からの高さ)
常温アスファルト合材	道路条件の指定高さに準拠
薄層・樹脂系舗装材	各舗装材の指定高さに準拠

##### 路盤材について

- ・ 常温アスファルト合材の場合は、締固めの良い材料を使用し、十分な転圧を行わなければならない。
- ・ 薄層・樹脂系舗装材の場合は、施工性・無収縮性・高流動性・超早強性・耐久性に優れ、材料強度の高い無収縮モルタル及びこれと同等以上の材料を使用しなければならない。  
(無収縮モルタルは、(5)の性能を有したものとする)

## 特記仕様書((車道用)次世代型マンホールふた)

1. この特記仕様書は、本市が使用する下水道用鋳鉄製マンホールふた 呼び 600(以下「マンホールふた」と言う。)のうち本市が指定する箇所に適用し、その荷重仕様は日本下水道協会規格(JSWAS)G-4 の T-25 と T-14 とする。

### 2. 性能項目

(車道用)次世代型マンホールふたについては、(財)下水道新技術推進機構(現：公益財団法人 日本下水道新技術機構)発行『次世代型マンホールふたおよび上部壁技術マニュアル』(2007年3月発行)(以下「技術マニュアル」と言う。)に準拠した性能とする。

### 3. 性能確認方法

(車道用)次世代型マンホールふたの材料承認については、事前にマンホールふたの性能が技術マニュアルに準拠していることを証明する試験成績書等の資料を添付した承認申請を、本市担当者に提出し承認を得ること。

また、試験成績書を発行する性能検査場所は、検査が确实・公平に透明性を持って実施できる、公設試験所もしくは第三者性を証明できる試験場(ISO/IEC17025 取得等)で実施することとする。ただし、本市が試験所として製造業者を認めた場合はこの限りではない。

なお、検査に供する製品及び検査費用は、製造業者負担とする。

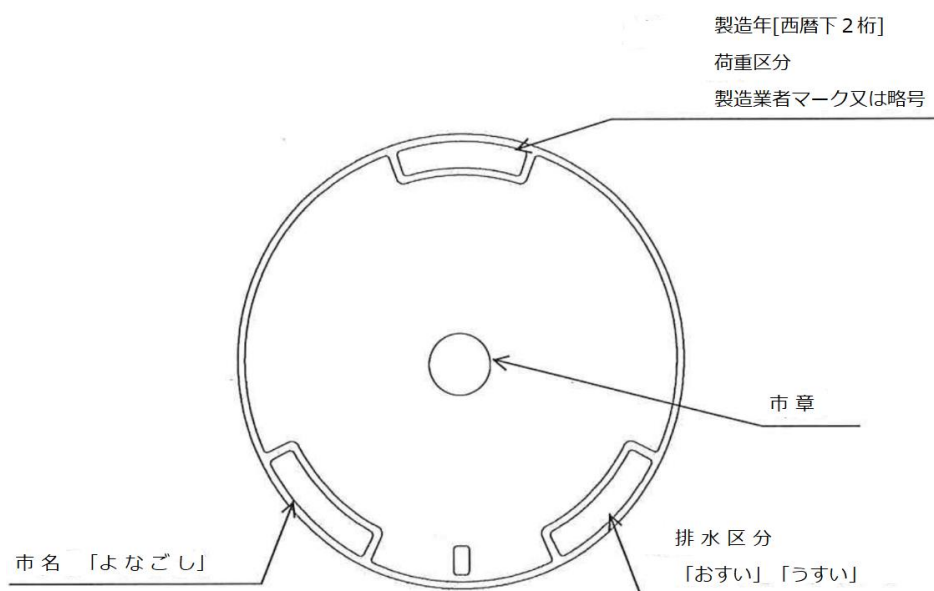
### 4. 性能確認項目

性能	試験項目	摘要
耐スリップ	滑り抵抗試験(初期性能,限界性能)	
がたつき防止	交互荷重試験(初期性能)	
	輪荷重走行試験(限界性能)	
耐荷重(破損)	荷重たわみ試験	G-4
	耐荷重試験	G-4
	発生応力度試験(初期性能,限界性能)	
	材質試験(Yブロック,実体切り出し)	G-4(Yブロック)
耐腐食	腐食試験((Yブロック,実体切り出し)	
	圧力解放性能試験(機械的,水理的)	G-4[参考]
	圧力解放時の部品強度確認試験(錠・蝶番および浮上ロック)	G-4
浮上・飛散防止	ふた浮上性能試験(浮上しろ,車両通行,浮上後ふた段差)	G-4
	転落・落下防止	転落防止装置耐揚圧荷重強さ試験

	転落防止装置荷重強さ試験	G-4[付属書]
不法開放防止	不法開放防止性能試験	G-4
	施錠強度確認試験	
施工性	傾斜施工試験	
	枠変形防止性確認試験	
維持管理作業性	維持管理作業性確認試験	
寸法,外観および形状	寸法検査	G-4
	外観および形状検査	G-4

## 5. 標示

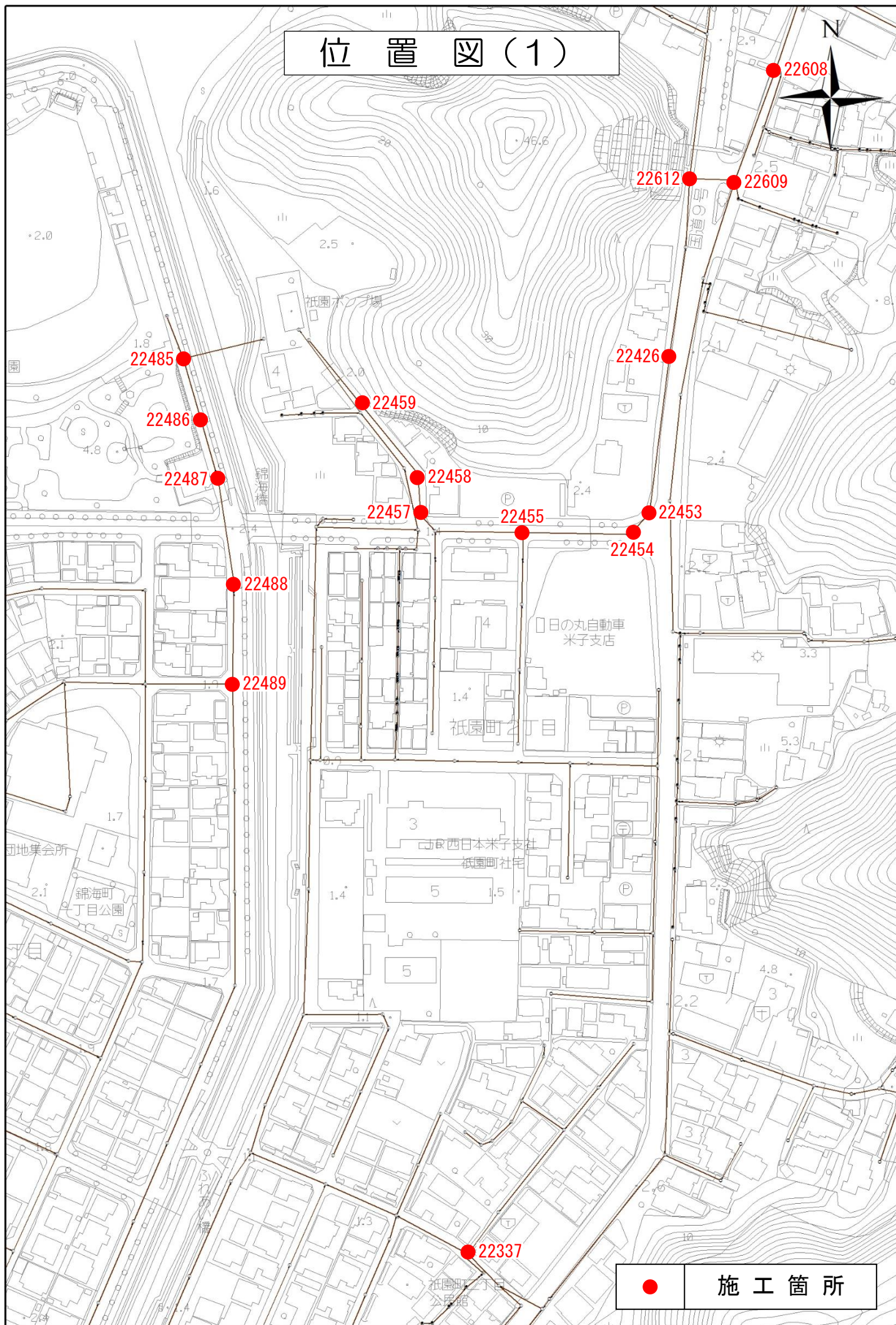
○(車道用)次世代型マンホールふた表面鋳出し



## 6. 疑義

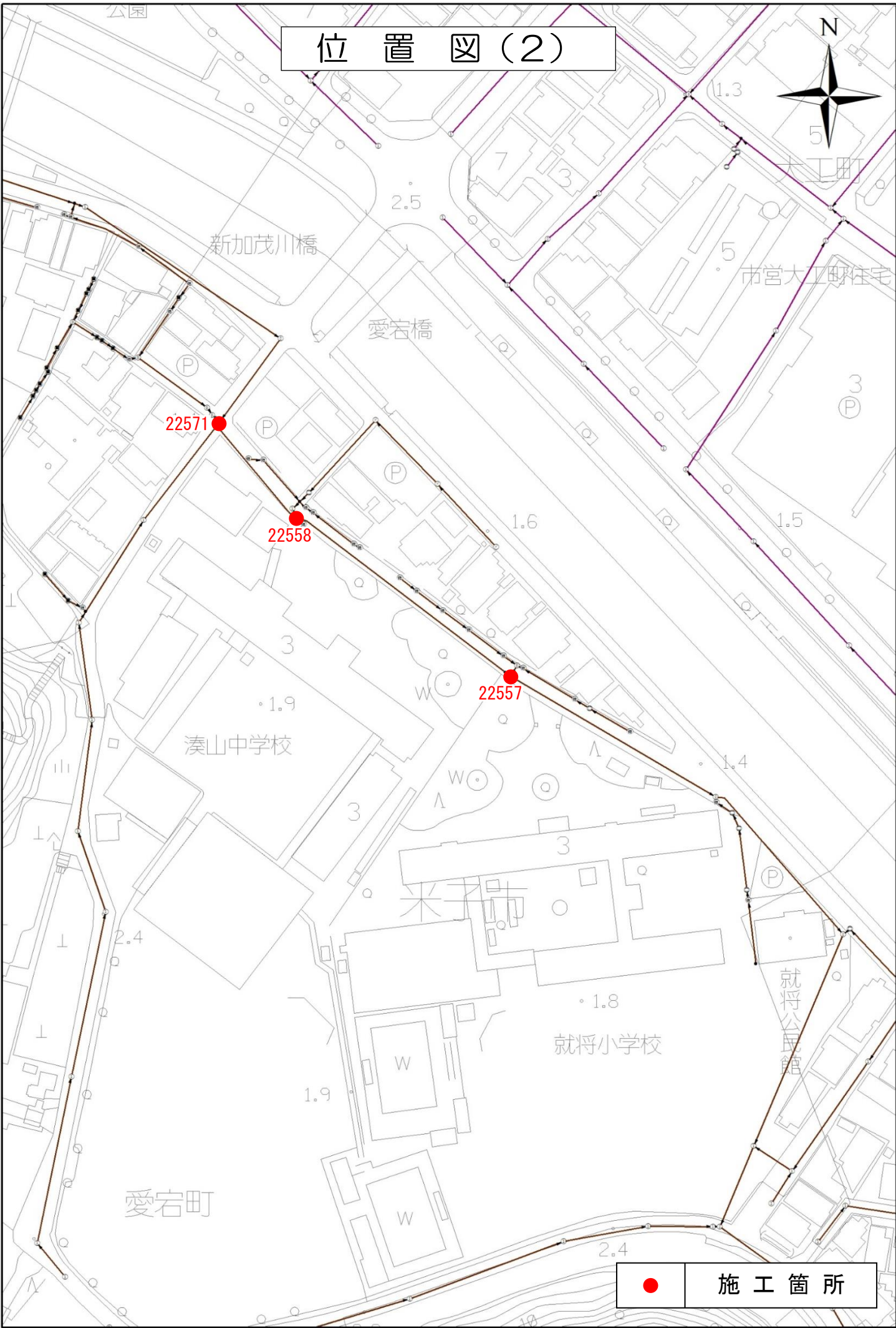
以上の事項に該当しない疑義については協議の上決定するものとする。

# 位置図(1)





# 位置図(2)



● 施工箇所



## 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、優良な専門事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 請負者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台帳及び施工体系図下に変更があったときは、変更が生じた日から20日以内（完成時においては、完成通知書の提出時）に変更後の書類を提出しなければならない。
- (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、市内及び県内業者（以下「市内業者等」という。）との契約に努めること（優先順位は市内、県内の順位とする）。ただし、技術的に施工又は対応できる市内業者等がない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは市内業者等で施工できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、この限りでない。

## 3 建設資材等について

- (1) 工事に使用する資材については適法に生産されたものとする。
- (2) この契約に係る建設資材納入業者との契約に当たっては、当該業者の利益を不当に害しないよう公正な取引を確保するよう努めること。
- (3) 工事に使用する資材については、「県土整備部リサイクル製品使用基準」に基づき、リサイクル製品を積極的に活用すること。
- (4) リサイクル製品以外の工事に要する資材の使用順位は、次のとおりとする。
  - ① 市内産の資材がある場合は、市内産の資材の使用に努めること。ない場合は、県内産について同様の取り扱いとする。
  - ② 県外産の資材を使用する場合は、市内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者（以下「市内販売業者」という。）から購入した資材の使用に努めること。市内販売業者がないときは、県内販売業者について同様の取り扱いとする。ただし、当該資材について市内販売業者又は県内販売業者がない場合は、この限りでない。

## 4 工事の安全確保について

この契約に係る工事の施工に当たっては、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等を遵守し、労働災害の防止に努め、また工事中の交通事故防止について、特に留意すること。

## 5 建設機械の使用について

- (1) 標準操作方式建設機械を使用するよう努めること。
- (2) 施工現場及びその周辺の環境改善を図るため、低騒音型・低振動型の建設機械を使用するよう努めること。
- (3) 排ガス対策型建設機械の使用については、排ガス対策型建設機械の使用基準について（平成17年11月15日付第200500080172号県土整備部長通知）によること。

## 6 団体加入車の使用促進について

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

## 7 ダンプトラック等による運搬について

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

## 8 不正軽油使用の禁止について

工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬入車両を含む）並びに建設機械等の燃料として、地方税法（昭和25年法律第226号）に違反する軽油等を使用しないこと。

## 9 建設業退職金共済制度への加入等

- (1) 建設業者は、建設業退職金共済制度（以下「建退共」という。）に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請けを含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
- (2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共加入及び証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。
- (3) 請負業者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。

## 10 建設業法の遵守について

- (1) 建設業法（昭和24年法律第100号）に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。
- (2) 建設業法第26条の規定により、請負業者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者または、専任の監理技術者については、適切な資格、技術力を有する者（工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、請負業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。）を配置すること。
- (3) 請負業者が工事現場ごとに置かなければならない専任の監理技術者は、1級施工管理技士等の国家資格者等で監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置すること。この場合において、発注者から請求があったときは監理技術者資格者証を提示すること。
- (4) 建設業法第40条の規定により、請負業者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
- (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

## 11 労働基準法の遵守

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

## 12 建設業からの暴力団排除の徹底について

- (1) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、監督員に速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- (2) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに監督員に協議すること。

## 13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について

- (1) 工事現場に配置する技術者等（技術者等とは、現場代理人、追加技術者、主任技術者、監理技術者及び技能士をいう。）は、所属建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものでなければならない。
- (2) 直接的雇用とは、技術者等とその所属建設業者との間に第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係（賃金、労働時間、雇用及び権利構成）が存在することをいい、恒常的な雇用関係とは一定の期間（3か月以上）にわたり当該建設業者に勤務し、日々一定時間以上職務に従事することが担保されていることに加え、技術者等と所属建設業者が双方の持つ技術力を熟知し、建設業者が責任を持って技術者等を工事現場に配置できるとともに技術者等が建設業者が有する技術力を、十分かつ円滑に活用して工事の監理等の業務を行うことができることをいう。

## 14 労働者の福祉向上について

- (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等（雇用保険、健康保険及び厚生年金保険）への加入など、労働者の福祉向上に努めること。なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に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) 請負業者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負業者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）においても同様の義務を負う旨を定めなければならない。

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

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

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

# 現場説明書

令和5年4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> ・ <u>米子市下水道部下水道工事標準仕様書</u>	
工程	① <del>(他工事等との調整)</del> ② <del>(部分完成、着工保留)</del> ③ (施工時間) ④ <del>(余裕期間設定工事)</del> ⑤ <del>(鋼材の調達の遅れによる工期の延長)</del> ⑥ (週休2日モデル工事)	_____については、_____と関連するので相互の連絡を密にすること。 _____については、_____まで_____ ( すること ・ しないこと )。 本工事の施工時間は、 <u>9:00 ~ 17:00</u> とするとする。 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 <del>(支障物件)</del> ③ <del>(立木の置き場所)</del>	工事にかかる地下埋設物等の事前調査については、[ 未調査・調査済み ] である。 _____ の施工に当って、 _____ が支障となっているが、 _____ までに移設が完了する見込みである。 予定どおり処理できなかった場合は別途協議する。 工事用地内の立木は伐採し、 _____ に置くこと。
対公害	① (騒音振動対策)	「建設工事にともなう騒音振動対策技術指針」を順守すること。 本工事の施工に当っては、排出ガス対策型建設機械を使用すること。
安全対策	① (交通安全施設等)	一般交通等に支障を及ぼさないよう十分に注意して施工すること。 なお、交通整理の必要日数 <u>7</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>6</u> 名（交代要員[有・無]）、交通誘導員Bを合計 <u>25</u> 名（交代要員[有・無]）を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水処理濁水	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><b>【建設発生土（処理）】</b></p> <p>① <del>（他工事等流用）</del></p> <p>② （建設技術センター）</p> <p>③ <del>（民間残土受入地）</del></p> <p>④ <del>（土質改良プラント）</del></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、1m<sup>3</sup>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、1m<sup>3</sup>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1m<sup>3</sup>当たり_____円を_____に支払うこと。</p>
建設副産物の処理	<p><b>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】</b></p> <p>⑤ （分別解体等）</p> <p>⑥ <del>（他工事等流用）</del></p> <p>⑦ （再資源化施設への搬出）</p> <p style="text-align: center;">（施設の名称・受入れ費用）</p> <p style="text-align: center;">（受入れ時間帯）</p> <p style="text-align: center;">（受入れ条件）</p> <p>⑧ <del>（木材市場等へ売却）</del></p> <p>⑨ <del>（最終処理等）</del></p> <p>⑩ <del>（産業廃棄物の処理に係る税）</del></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1m<sup>3</sup>当り_____円</p> <p>アスファルト塊1m<sup>2</sup>当り 1,345 円</p> <p>建設発生木材 1m<sup>3</sup>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 淀江町稲吉 地内の (株)大協組 (運搬距離 18.4 km)、費用1t当り 800 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 11.4 km)、費用1t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1t当り_____円</p> <p>その他(_____) _____市・町・村_____地内の_____ (運搬距離_____km)、費用1t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次公害発生の恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は_____市・町・村_____地内の_____への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、_____円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____については、_____市・町・村 _____地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、その費用として1t当たり_____円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を_____円見込んでいる。</p>

# 現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	<p>① <del>(建設発生土の使用)</del></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：RCC-30, RCC-40] は、使用箇所： <u>路盤材</u> に使用する。          ・再生コンクリート砂 [規格：RS- _____ ] は、使用箇所：_____ に使用する。</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(13,20)、再生粗粒度アスコン改質I型(20)、再生アスファルト安定処理混合物(20)] は、使用箇所： <u>表層、基層、上層路盤</u> 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>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>
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; margin-top: 10px;"> <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 (工事周知等) ④ (施工方法)  ⑤ (使用材料)  ⑥ (仮設工)	<p>受注者は主体となって地元関係者へ工事周知を図ること。</p> <p>円形カッター工法による施工を指定ある場合または、承諾により円形カッター工法を使用して施工する場合は、マンホール蓋改築工事 特記仕様書に従い施工すること。</p> <p>本工事の仮設は任意仮設であることから原則設計変更の対象としない。</p> <p>本工事で使用するマンホール蓋について、次世代型マンホールふたの指定がある場合は、別紙 特記仕様書に適合した製品を使用すること。</p> <p>現場条件の変更等により任意仮設の見直しが必要となった場合、受注者は発注者に対し協議を行うものとする。</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。

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> その他( )		
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材		
工作物に 関する調 査の結果	工作物の状況	築年数 _____ 年 その他( )		
	周辺状況	周辺にある施設 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 商業施設 <input checked="" 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 1.0 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 5.0~17.0 m 通学路 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他( )		
	特定建設資材への付着物(解 体・維持・修繕工事のみ)	<input type="checkbox"/> 有 ( ) <input 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 type="checkbox"/> 無	
	その他			
工 程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 方 法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)	
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" 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 ( )	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	
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	0.6トン	
		<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	4.5トン	
		<input type="checkbox"/> 建設発生木材	トン	
(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他		使用する部分又は発生が見込ま れる部分(注) <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"/> 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"/> ① <input type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥		
備考				

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	55 米子市 (下水道) 実施設計書      当初      05-*****-00007-40 0 1 実施単価 30 米子市 0-05.09.10(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 ICT施工有無 冬期補正係数 週休二日補正係数	46 下水道 (2) 02 率計上する (市街地) 12 一般交通影響有り(1) 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 00 ICT施工を使用しない 00 0級地 0.0% 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
マンホール蓋取替工		一式			Y1999 (レベル1)
マンホール蓋取替工		一式			Y2999 (レベル2)
マンホール蓋取替工 円形カッター工法	9	箇所			G0001 0 科目内訳0001号表
マンホール蓋取替工 開削工法	10	箇所			G0002 科目内訳0002号表
構造物撤去工		一式			Y2999 (レベル2)
運搬処理工		一式			Y3999 (レベル3)
殻運搬		m <sup>3</sup>			Y4999 (レベル4)
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	0.1	m <sup>3</sup>			SPK22040142 0 A=1, B=1, C=2, D=56, E=1 単第0-0110 表 050910

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離15.0km以下(11.0km超)	1.6	m3			SPK22040142 0 A=3, B=4, C=2, D=51, E=1 単第0-0111 表 050910
殻処分		t			Y4999 (レベル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 コンクリート殻(無筋) (株)大協組 18.4km	0.6	t			TTV0040 0 050910
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 11.4km	4.5	t			TTV0040 0 050910
残土処理工		一式			Y3999 (レベル3)
土砂等運搬		m3			Y4999 (レベル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15.0km以下(11.0km超)	0.5	m3			SPK22040002 0 A=2, B=6, C=1, D=2, F=51 単第0-0112 表 050910
残土等処分		m3			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
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 13.1km	0.8	m <sup>3</sup>			TTV0061 0 050910
仮設工		一式			Y1999 (レベル1)
交通管理工		一式			Y2999 (レベル2)
交通誘導警備員	1	一式			GKY01 0 科目内訳0003号表
**直接工事費**					
現場環境改善費					Z0012
共通仮設費					
**共通仮設費計**					

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**純工事費**					
現場管理費					
**工事原価**					
一般管理费率分					
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**					

マンホール蓋取替工

G0001

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0006

円形 Cutter 工法

9 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形Cutter工法 φ1050 施設番号：22455	1	箇所			V010000 0 単第0-0001 表
円形Cutter工法 φ1050 施設番号：22454	1	箇所			V010100 0 単第0-0013 表
円形Cutter工法 φ1050 施設番号：22453	1	箇所			V010200 0 単第0-0020 表
円形Cutter工法 φ1050 施設番号：22612	1	箇所			V010300 0 単第0-0027 表
円形Cutter工法 φ1050 施設番号：22337	1	箇所			V010400 0 単第0-0033 表
円形Cutter工法 φ1050 施設番号：22557	1	箇所			V010500 0 単第0-0039 表
円形Cutter工法 φ1050 施設番号：22558	1	箇所			V010600 0 単第0-0046 表
円形Cutter工法 φ1050 施設番号：22571	1	箇所			V010700 0 単第0-0052 表
円形Cutter工法 φ1050 施設番号：22609	1	箇所			V010800 0 単第0-0058 表



マンホール蓋取替工

G0001

# 科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0007

円形カッター工法

9 箇所 当り

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
*** 合計 ***	9		箇所			
*** 単位当たり ***	1		箇所			

# 科目内訳表

開削工法

10 箇所 当り

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
開削工法						V020000 0
施設番号：22608	1		箇所			単第0-0064 表
開削工法						V020100 0
施設番号：22489	1		箇所			単第0-0074 表
開削工法						V020200 0
施設番号：22488	1		箇所			単第0-0079 表
開削工法						V020300 0
施設番号：22487	1		箇所			単第0-0082 表
開削工法						V020400 0
施設番号：22486	1		箇所			単第0-0085 表
開削工法						V020500 0
施設番号：22485	1		箇所			単第0-0088 表
開削工法						V020600 0
施設番号：22459	1		箇所			単第0-0091 表
開削工法						V020700 0
施設番号：22458	1		箇所			単第0-0094 表
開削工法						V020800 0
施設番号：22457	1		箇所			単第0-0097 表

# 科目内訳表

開削工法

10 箇所 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
開削工法									V020900	0
施設番号：22426	1			箇所						単第0-0100 表
*** 合計 ***	10			箇所						
*** 単位当たり ***	1			箇所						

# 科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 A									R0368	0
	6			人						
交通誘導警備員 B									R0369	0
	25			人						
*** 単位当たり ***										
	1			式						

# 施工単価表

単第0-0001 表

V010000

施設番号：22455

1

箇所 当り

円形カッター工法  
φ1050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1	箇所			V010001 単第0-0002 表
切断工	1	箇所			V010002 単第0-0005 表
撤去工	1	箇所			V010003 単第0-0006 表
鉄蓋設置工	1	箇所			V010004 単第0-0008 表
復旧工	1	箇所			V010005 単第0-0012 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0002 表

V010001

1

箇所 当り

準備工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			RTPC00009
特殊作業員	0.01	人			RTPC00001
普通作業員	0.03	人			RTPC00002
ダンプトラック 2 t	0.01	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.01	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0003 表

V01M001

1 日 当り

ダンプトラック  
2 t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.17	供用日			MTPC00016
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.20	L			TTPC00013 1
油脂類	20.00	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

トラック (クレーン装置付)  
2 t車、2.9 t吊り

V01M002

単第0-0004 表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック賃料 (クレーン装置付) 2 t、2.9 t吊り	1.00	台・日			TM010001 建設物価9月P802
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
*** 単位当たり ***	1	日			



# 施工単価表

単第0-0005 表

V010002

1

箇所 当り

切断工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	人			RTPC00009
特殊作業員	0.03	人			RTPC00001
普通作業員	0.09	人			RTPC00002
円形カッター損料 φ1050/φ1280/φ1570切断用	0.33	日			TM010006 見積り
ブレード損料 φ1050、15インチ 舗装厚150mm	1.00	箇所			TM010013 見積り
ダンプトラック 2t	0.03	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.03	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0006 表

V010003

1

箇所 当り

撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.22	人			RTPC00002
空気圧縮機 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	0.33	日			V01M003 単第0-0007 表
ダンプトラック 2t	0.07	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.07	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0007 表

V01M003

1 日 当り

空気圧縮機  
吐出量3.5~3.7m<sup>3</sup>/min

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機賃料 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	1.00	基・日			TM010002 建設物価9月P805
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	1.00	日			M1422
ノミ損耗費	1.00	箇所			TM010003 見積り
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.20	L			TTPC00013 1
油脂類	20.00	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

単第0-0008 表

V010004

1

箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			RTPC00009
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
次世代型鋳鉄製マンホール鉄蓋 T-25 φ600 車道用	1	組			TZMH0003 見積り
無収縮モルタル	102.06	kg			TZ010001 見積り
補強用鉄筋 φ600-φ1050用	1	個			TZ010005 見積り
緊結ボルト他	1	組			TZ010007 見積り
型枠損料	1	回			V01M007 単第0-0009 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V01M004 単第0-0010 表
ハンマードリル ビット径φ25	0.33	日			V01M005 単第0-0011 表
ビット損料 ビット径φ25	1	箇所			TM010005 見積り
電動ハンマー用ミニランマ損料 φ18×280mm×φ70	1	箇所			TM010030 見積り

# 施工単価表

単第0-0008 表

V010004

1 箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2 t	0.11	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.11	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0009 表

V01M007

1 回 当り

型枠損料

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
内型枠損料 内シールフォームのみ	1.0	箇所			TM010026 見積り
ペール缶損料 20L	2.0	箇所			TM010027 見積り
簡易計量カップ損料 5L	1.0	箇所			TM010028 見積り
ハンドミキサー損料 (円盤式) ステンレス製	1.0	箇所			TM010029 見積り
*** 単位当たり ***	1	回			

# 施工単価表

単第0-0010 表

V01M004

1 日 当り

発動発電機  
2KVA

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量2kVA	1.00		日			M2742
ガソリン レギュラー スタンド	0.70		L			TTPC00014 1
油脂類	20.00		%			#01
*** 単位当たり ***	1		日			

# 施工単価表

V01M005

1 日 当り

ハンマードリル  
ビット径φ25

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電動ハンマドリル 穴あけ能力φ25mm	1.00	日			MTPC00146
*** 単位当たり ***	1	日			



# 施工単価表

単第0-0012 表

V010005

1

箇所 当り

復旧工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
常温合材	46.57	kg			TZ010002 見積り
ダンプトラック 2 t	0.08	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.08	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0013 表

V010100

施設番号：22454

1

箇所 当り

円形カッター工法  
φ1050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1	箇所			V010101 単第0-0014 表
切断工	1	箇所			V010102 単第0-0015 表
撤去工	1	箇所			V010103 単第0-0016 表
鉄蓋設置工	1	箇所			V010104 単第0-0017 表
復旧工	1	箇所			V010105 単第0-0018 表
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	0.20	m			SDT00003 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0014 表

V010101

1

箇所 当り

準備工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			RTPC00009
特殊作業員	0.01	人			RTPC00001
普通作業員	0.03	人			RTPC00002
ダンプトラック 2 t	0.01	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.01	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0015 表

V010102

1

箇所 当り

切断工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	人			RTPC00009
特殊作業員	0.03	人			RTPC00001
普通作業員	0.09	人			RTPC00002
円形カッター損料 φ1050/φ1280/φ1570切断用	0.33	日			TM010006 見積り
ブレード損料 φ1050、15インチ 舗装厚150mm	1.00	箇所			TM010013 見積り
ダンプトラック 2t	0.03	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.03	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0016 表

V010103

1

箇所 当り

撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.22	人			RTPC00002
空気圧縮機 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	0.33	日			V01M003 単第0-0007 表
ダンプトラック 2t	0.07	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.07	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0017 表

V010104

1 箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			RTPC00009
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
次世代型鋳鉄製マンホール鉄蓋 T-25 φ600 車道用	1	組			TZMH0003 見積り
無収縮モルタル	102.06	kg			TZ010001 見積り
補強用鉄筋 φ600-φ1050用	1	個			TZ010005 見積り
緊結ボルト他	1	組			TZ010007 見積り
型枠損料	1	回			V01M007 単第0-0009 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V01M004 単第0-0010 表
ハンマードリル ビット径φ25	0.33	日			V01M005 単第0-0011 表
ビット損料 ビット径φ25	1	箇所			TM010005 見積り
電動ハンマー用ミニランマ損料 φ18×280mm×φ70	1	箇所			TM010030 見積り

# 施工単価表

単第0-0017 表

1 箇所 当り

V010104

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2 t	0.11	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.11	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0018 表

V010105

1

箇所 当り

復旧工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
常温合材	46.57	kg			TZ010002 見積り
ダンプトラック 2 t	0.08	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.08	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

SDT00003

単第0-0019 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式) 実線\_15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0-0020 表

V010200

施設番号：22453

1

箇所 当り

円形カッター工法  
φ1050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1	箇所			V010201 単第0-0021 表
切断工	1	箇所			V010202 単第0-0022 表
撤去工	1	箇所			V010203 単第0-0023 表
鉄蓋設置工	1	箇所			V010204 単第0-0024 表
復旧工	1	箇所			V010205 単第0-0025 表
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	0.12	m			SDT00001 単第0-0026 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0021 表

V010201

1

箇所 当り

準備工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			RTPC00009
特殊作業員	0.01	人			RTPC00001
普通作業員	0.03	人			RTPC00002
ダンプトラック 2 t	0.01	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.01	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0022 表

V010202

1

箇所 当り

切断工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	人			RTPC00009
特殊作業員	0.03	人			RTPC00001
普通作業員	0.09	人			RTPC00002
円形カッター損料 φ1050/φ1280/φ1570切断用	0.33	日			TM010006 見積り
ブレード損料 φ1050、15インチ 舗装厚150mm	1.00	箇所			TM010013 見積り
ダンプトラック 2t	0.03	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.03	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0023 表

V010203

1 箇所 当り

撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.22	人			RTPC00002
空気圧縮機 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	0.33	日			V01M003 単第0-0007 表
ダンプトラック 2t	0.07	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.07	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0024 表

V010204

1 箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			RTPC00009
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
次世代型鋳鉄製マンホール鉄蓋 T-25 φ600 車道用	1	組			TZMH0003 見積り
無収縮モルタル	102.06	kg			TZ010001 見積り
補強用鉄筋 φ600-φ1050用	1	個			TZ010005 見積り
緊結ボルト他	1	組			TZ010007 見積り
型枠損料	1	回			V01M007 単第0-0009 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V01M004 単第0-0010 表
ハンマードリル ビット径φ25	0.33	日			V01M005 単第0-0011 表
ビット損料 ビット径φ25	1	箇所			TM010005 見積り
電動ハンマー用ミニランマ損料 φ18×280mm×φ70	1	箇所			TM010030 見積り

# 施工単価表

単第0-0024 表

V010204

1 箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 2 t	0.11	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック（クレーン装置付） 2 t車、2.9 t吊り	0.11	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0025 表

V010205

1

箇所 当り

復旧工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
常温合材	46.57	kg			TZ010002 見積り
ダンプトラック 2 t	0.08	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.08	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

単第0-0026 表

SDT00001

1,000 m 当り

区画線設置(熔融式)  
実線\_45cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000043
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	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 トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	84.000	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=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm 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)  
実線 45cm

SDT00001

# 施工単価表

単第0-0026 表

頁0-0040

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

# 施工単価表

単第0-0027 表

V010300

施設番号：22612

1

箇所 当り

円形カッター工法  
φ1050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1	箇所			V010301 単第0-0028 表
切断工	1	箇所			V010302 単第0-0029 表
撤去工	1	箇所			V010303 単第0-0030 表
鉄蓋設置工	1	箇所			V010304 単第0-0031 表
復旧工	1	箇所			V010305 単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0028 表

V010301

1

箇所 当り

準備工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			RTPC00009
特殊作業員	0.01	人			RTPC00001
普通作業員	0.03	人			RTPC00002
ダンプトラック 2 t	0.01	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.01	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0029 表

V010302

1 箇所 当り

切断工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	人			RTPC00009
特殊作業員	0.03	人			RTPC00001
普通作業員	0.09	人			RTPC00002
円形カッター損料 φ1050/φ1280/φ1570切断用	0.33	日			TM010006 見積り
ブレード損料 φ1050、15インチ 舗装厚150mm	1.00	箇所			TM010013 見積り
ダンプトラック 2t	0.03	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.03	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0030 表

V010303

1 箇所 当り

撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.22	人			RTPC00002
空気圧縮機 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	0.33	日			V01M003 単第0-0007 表
ダンプトラック 2t	0.07	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.07	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0031 表

1

箇所 当り

鉄蓋設置工

V010304

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			RTPC00009
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	102.06	kg			TZ010001 見積り
補強用鉄筋 φ600-φ1050用	1	個			TZ010005 見積り
緊結ボルト他	1	組			TZ010007 見積り
型枠損料	1	回			V01M007 単第0-0009 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V01M004 単第0-0010 表
ハンマードリル ビット径φ25	0.33	日			V01M005 単第0-0011 表
ビット損料 ビット径φ25	1	箇所			TM010005 見積り
電動ハンマー用ミニランマ損料 φ18×280mm×φ70	1	箇所			TM010030 見積り

# 施工単価表

単第0-0031 表

V010304

1 箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2 t	0.11	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.11	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

単第0-0032 表

V010305

1 箇所 当り

復旧工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
常温合材	46.57	kg			TZ010002 見積り
ダンプトラック 2 t	0.08	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.08	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0033 表

V010400

施設番号：22337

1

箇所 当り

円形カッター工法  
φ1050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1	箇所			V010401 単第0-0034 表
切断工	1	箇所			V010402 単第0-0035 表
撤去工	1	箇所			V010403 単第0-0036 表
鉄蓋設置工	1	箇所			V010404 単第0-0037 表
復旧工	1	箇所			V010405 単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0034 表

V010401

1

箇所 当り

準備工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			RTPC00009
特殊作業員	0.01	人			RTPC00001
普通作業員	0.03	人			RTPC00002
ダンプトラック 2 t	0.01	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.01	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0035 表

V010402

1

箇所 当り

切断工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	人			RTPC00009
特殊作業員	0.03	人			RTPC00001
普通作業員	0.09	人			RTPC00002
円形カッター損料 φ1050/φ1280/φ1570切断用	0.33	日			TM010006 見積り
ブレード損料 φ1050、15インチ 舗装厚150mm	1.00	箇所			TM010013 見積り
ダンプトラック 2t	0.03	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.03	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0036 表

V010403

1 箇所 当り

撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.22	人			RTPC00002
空気圧縮機 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	0.33	日			V01M003 単第0-0007 表
ダンプトラック 2t	0.07	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.07	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0037 表

V010404

1

箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			RTPC00009
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	102.06	kg			TZ010001 見積り
補強用鉄筋 φ600-φ1050用	1	個			TZ010005 見積り
緊結ボルト他	1	組			TZ010007 見積り
型枠損料	1	回			V01M007 単第0-0009 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V01M004 単第0-0010 表
ハンマードリル ビット径φ25	0.33	日			V01M005 単第0-0011 表
ビット損料 ビット径φ25	1	箇所			TM010005 見積り
電動ハンマー用ミニランマ損料 φ18×280mm×φ70	1	箇所			TM010030 見積り

# 施工単価表

単第0-0037 表

V010404

鉄蓋設置工

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2 t	0.11	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック（クレーン装置付） 2 t車、2.9 t吊り	0.11	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0038 表

V010405

1

箇所 当り

復旧工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
常温合材	46.57	kg			TZ010002 見積り
ダンプトラック 2 t	0.08	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.08	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

単第0-0039 表

V010500

施設番号：22557

1

箇所 当り

円形カッター工法  
φ1050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1	箇所			V010501 単第0-0040 表
切断工	1	箇所			V010502 単第0-0041 表
撤去工	1	箇所			V010503 単第0-0042 表
鉄蓋設置工	1	箇所			V010504 単第0-0043 表
復旧工	1	箇所			V010505 単第0-0044 表
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満	0.24	m2			SS000219 単第0-0045 表
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	0.36	m			SDT00003 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0040 表

V010501

1

箇所 当り

準備工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			RTPC00009
特殊作業員	0.01	人			RTPC00001
普通作業員	0.03	人			RTPC00002
ダンプトラック 2 t	0.01	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.01	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0041 表

V010502

1 箇所 当り

切断工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	人			RTPC00009
特殊作業員	0.03	人			RTPC00001
普通作業員	0.09	人			RTPC00002
円形カッター損料 φ1050/φ1280/φ1570切断用	0.33	日			TM010006 見積り
ブレード損料 φ1050、15インチ 舗装厚150mm	1.00	箇所			TM010013 見積り
ダンプトラック 2t	0.03	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.03	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0042 表

V010503

1 箇所 当り

撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.22	人			RTPC00002
空気圧縮機 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	0.33	日			V01M003 単第0-0007 表
ダンプトラック 2t	0.07	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.07	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0043 表

V010504

1 箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			RTPC00009
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	102.06	kg			TZ010001 見積り
補強用鉄筋 φ600-φ1050用	1	個			TZ010005 見積り
緊結ボルト他	1	組			TZ010007 見積り
型枠損料	1	回			V01M007 単第0-0009 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V01M004 単第0-0010 表
ハンマードリル ビット径φ25	0.33	日			V01M005 単第0-0011 表
ビット損料 ビット径φ25	1	箇所			TM010005 見積り
電動ハンマー用ミニランマ損料 φ18×280mm×φ70	1	箇所			TM010030 見積り

# 施工単価表

V010504

単第0-0043 表

1 箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2 t	0.11	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.11	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0044 表

V010505

1

箇所 当り

復旧工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
常温合材	46.57	kg			TZ010002 見積り
ダンプトラック 2 t	0.08	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.08	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0045 表

1 m2 当り

SS000219

[規]100m2未満

樹脂系すべり止め舗装工  
RPN-301

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-301	1.000	m2			TSD00145
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=9 RPN-301 D=1 - F=1 -			B=2 [規]100m2未満 E=1 - G=3 施工幅員が0.5m以下の場合		



# 施工単価表

単第0-0046 表

V010600

施設番号：22558

1

箇所 当り

円形カッター工法  
φ1050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1	箇所			V010601 単第0-0047 表
切断工	1	箇所			V010602 単第0-0048 表
撤去工	1	箇所			V010603 単第0-0049 表
鉄蓋設置工	1	箇所			V010604 単第0-0050 表
復旧工	1	箇所			V010605 単第0-0051 表
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満	0.30	m2			SS000219 単第0-0045 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0047 表

V010601

1

箇所 当り

準備工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			RTPC00009
特殊作業員	0.01	人			RTPC00001
普通作業員	0.03	人			RTPC00002
ダンプトラック 2 t	0.01	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.01	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0048 表

V010602

1

箇所 当り

切断工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	人			RTPC00009
特殊作業員	0.03	人			RTPC00001
普通作業員	0.09	人			RTPC00002
円形カッター損料 φ1050/φ1280/φ1570切断用	0.33	日			TM010006 見積り
ブレード損料 φ1050、15インチ 舗装厚150mm	1.00	箇所			TM010013 見積り
ダンプトラック 2t	0.03	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.03	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0049 表

V010603

1 箇所 当り

撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.22	人			RTPC00002
空気圧縮機 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	0.33	日			V01M003 単第0-0007 表
ダンプトラック 2t	0.07	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.07	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0050 表

1

箇所 当り

鉄蓋設置工

V010604

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			RTPC00009
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	102.06	kg			TZ010001 見積り
補強用鉄筋 φ600-φ1050用	1	個			TZ010005 見積り
緊結ボルト他	1	組			TZ010007 見積り
型枠損料	1	回			V01M007 単第0-0009 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V01M004 単第0-0010 表
ハンマードリル ビット径φ25	0.33	日			V01M005 単第0-0011 表
ビット損料 ビット径φ25	1	箇所			TM010005 見積り
電動ハンマー用ミニランマ損料 φ18×280mm×φ70	1	箇所			TM010030 見積り

# 施工単価表

単第0-0050 表

V010604

1 箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2 t	0.11	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.11	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0051 表

V010605

1

箇所 当り

復旧工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
常温合材	46.57	kg			TZ010002 見積り
ダンプトラック 2 t	0.08	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.08	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0052 表

V010700

施設番号：22571

1

箇所 当り

円形カッター工法  
φ1050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1	箇所			V010701 単第0-0053 表
切断工	1	箇所			V010702 単第0-0054 表
撤去工	1	箇所			V010703 単第0-0055 表
鉄蓋設置工	1	箇所			V010704 単第0-0056 表
復旧工	1	箇所			V010705 単第0-0057 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

単第0-0053 表

V010701

1

箇所 当り

準備工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			RTPC00009
特殊作業員	0.01	人			RTPC00001
普通作業員	0.03	人			RTPC00002
ダンプトラック 2 t	0.01	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.01	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0054 表

V010702

1

箇所 当り

切断工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	人			RTPC00009
特殊作業員	0.03	人			RTPC00001
普通作業員	0.09	人			RTPC00002
円形カッター損料 φ1050/φ1280/φ1570切断用	0.33	日			TM010006 見積り
ブレード損料 φ1050、15インチ 舗装厚150mm	1.00	箇所			TM010013 見積り
ダンプトラック 2t	0.03	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.03	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0055 表

V010703

1

箇所 当り

撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.22	人			RTPC00002
空気圧縮機 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	0.33	日			V01M003 単第0-0007 表
ダンプトラック 2t	0.07	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.07	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0056 表

V010704

1

箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			RTPC00009
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	102.06	kg			TZ010001 見積り
補強用鉄筋 φ600-φ1050用	1	個			TZ010005 見積り
緊結ボルト他	1	組			TZ010007 見積り
型枠損料	1	回			V01M007 単第0-0009 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V01M004 単第0-0010 表
ハンマードリル ビット径φ25	0.33	日			V01M005 単第0-0011 表
ビット損料 ビット径φ25	1	箇所			TM010005 見積り
電動ハンマー用ミニランマ損料 φ18×280mm×φ70	1	箇所			TM010030 見積り

# 施工単価表

単第0-0056 表

V010704

鉄蓋設置工

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2 t	0.11	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.11	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0057 表

V010705

1

箇所 当り

復旧工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
常温合材	46.57	kg			TZ010002 見積り
ダンプトラック 2 t	0.08	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.08	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0058 表

V010800

施設番号：22609

1

箇所 当り

円形カッター工法  
φ1050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1	箇所			V010801 単第0-0059 表
切断工	1	箇所			V010802 単第0-0060 表
撤去工	1	箇所			V010803 単第0-0061 表
鉄蓋設置工	1	箇所			V010804 単第0-0062 表
復旧工	1	箇所			V010805 単第0-0063 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0059 表

V010801

1

箇所 当り

準備工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			RTPC00009
特殊作業員	0.01	人			RTPC00001
普通作業員	0.03	人			RTPC00002
ダンプトラック 2 t	0.01	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.01	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

単第0-0060 表

V010802

1

箇所 当り

切断工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	人			RTPC00009
特殊作業員	0.03	人			RTPC00001
普通作業員	0.09	人			RTPC00002
円形カッター損料 φ1050/φ1280/φ1570切断用	0.33	日			TM010006 見積り
ブレード損料 φ1050、15インチ 舗装厚150mm	1.00	箇所			TM010013 見積り
ダンプトラック 2t	0.03	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.03	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0061 表

V010803

1

箇所 当り

撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.22	人			RTPC00002
空気圧縮機 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	0.33	日			V01M003 単第0-0007 表
ダンプトラック 2t	0.07	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.07	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0062 表

V010804

1 箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			RTPC00009
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	102.06	kg			TZ010001 見積り
補強用鉄筋 φ600-φ1050用	1	個			TZ010005 見積り
緊結ボルト他	1	組			TZ010007 見積り
型枠損料	1	回			V01M007 単第0-0009 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V01M004 単第0-0010 表
ハンマードリル ビット径φ25	0.33	日			V01M005 単第0-0011 表
ビット損料 ビット径φ25	1	箇所			TM010005 見積り
電動ハンマー用ミニランマ損料 φ18×280mm×φ70	1	箇所			TM010030 見積り

# 施工単価表

単第0-0062 表

V010804

1 箇所 当り

鉄蓋設置工

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2 t	0.11		日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.11		日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1		箇所			

# 施工単価表

単第0-0063 表

V010805

1

箇所 当り

復旧工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
常温合材	46.57	kg			TZ010002 見積り
ダンプトラック 2 t	0.08	日			V01M001 単第0-0003 表
トラック (クレーン装置付) 2 t車、2.9 t吊り	0.08	日			V01M002 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0064 表

V020000

施設番号：22608

1 箇所 当り

開削工法

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去含まない	1	箇所			V020002 単第0-0065 表
マンホール蓋据付工 調整コンクリートブロック据付含まない	1	箇所			V020004 単第0-0066 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	2.73	m2			SPK22040018 単第0-0067 表
掘削 土砂 現場制約あり	0.05	m3			SPK22040001 単第0-0068 表
不陸整正 補足材料無し	2.27	m2			SPK22040225 単第0-0069 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	0.46	m2			SPK22040227 単第0-0070 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	0.46	m2			SPK22040229 単第0-0071 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	2.73	m2			SPK22040235 単第0-0072 表
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	5.49	m			SPK22040303 単第0-0073 表
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	1.59	m			SDT00003 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0065 表

V020002

1

箇所 当り

マンホール蓋撤去工  
調整コンクリートブロック撤去含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009
特殊作業員	0.06	人			RTPC00001
普通作業員	0.13	人			RTPC00002
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.06	台・日			TM020001 建設物価9月P809
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0066 表

V020004

1 箇所 当り

マンホール蓋据付工  
調整コンクリートブロック据付含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.16	人			RTPC00002 1
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.08	台・日			TM020001 建設物価9月P809
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	19.2	kg			TZ020001 建設物価9月P324
緊結ボルト他	1	組			TZ020002 見積り
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

単第0-0067 表

SPK22040018

1 m2 当り

舗装版破碎積込(小規模土工)

機械構成比: 22.76% 労務構成比: 69.45% 材料構成比: 7.79% 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
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	22.76%		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	69.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.79%		軽油1.2号パトロール給油		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0-0068 表

SPK22040001

1

m3 当り

掘削

土砂 現場制約あり

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
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=3 現場制約あり		

# 施工単価表

SPK22040225

単第0-0069 表

1

m2 当り

不陸整正

補足材料無し

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 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	12.56%		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	9.73%		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	3.17%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.75%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

SPK22040225

単第0-0069 表

1

m2 当り

不陸整正  
 補足材料無し

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 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
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0-0070 表

SPK22040227

RC-30

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 6.08%

労務構成比: 71.02%

材料構成比: 22.90%

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%		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	2.76%		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	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		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	20.97%		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)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0-0070 表

SPK22040227

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

機械構成比: 6.08%

労務構成比:

71.02%

材料構成比: 22.90%

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 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

# 施工単価表

単第0-0071 表

SPK22040229

M-30

1

m2 当り

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.59%

労務構成比:

65.31%

材料構成比: 29.10%

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.89%		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	2.54%		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	27.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.32%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0-0071 表

1 m2 当り

SPK22040229

M-30

1

標準単価：

市場単価構成比： 0.00%

材料構成比： 29.10%

労務構成比： 65.31%

機械構成比： 5.59%

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100mm 1層施工

5.59%

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 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		



# 施工単価表

単第0-0072 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 50mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38% 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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	49.49%		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	4.72%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

単第0-0072 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38%

市場単価構成比: 0.00%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施工単価表

単第0-0073 表

SPK22040303

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比：

6.20%

労務構成比：

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.19%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	36.13%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%		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0-0073 表

SPK22040303

1

m

当り

アスファルト舗装版厚15cm以下

標準単価：

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 6.20%

労務構成比：

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		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0-0074 表

V020100

施設番号：22489

1 箇所 当り

開削工法

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去含まない	1	箇所			V020102 単第0-0075 表
マンホール蓋据付工 調整コンクリートブロック据付含まない	1	箇所			V020104 単第0-0076 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	3.04	m <sup>2</sup>			SPK22040018 単第0-0067 表
掘削 土砂 現場制約あり	0.05	m <sup>3</sup>			SPK22040001 単第0-0068 表
不陸整正 補足材料無し	2.58	m <sup>2</sup>			SPK22040225 単第0-0069 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-30	0.46	m <sup>2</sup>			SPK22040227 単第0-0077 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm	3.04	m <sup>2</sup>			SPK22040235 単第0-0078 表
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	7.14	m			SPK22040303 単第0-0073 表
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	0.35	m			SDT00001 単第0-0026 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0075 表

V020102

1

箇所 当り

マンホール蓋撤去工  
調整コンクリートブロック撤去含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009
特殊作業員	0.06	人			RTPC00001
普通作業員	0.13	人			RTPC00002
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.06	台・日			TM020001 建設物価9月P809
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0076 表

V020104

1

箇所 当り

マンホール蓋据付工  
調整コンクリートブロック据付含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.16	人			RTPC00002 1
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.08	台・日			TM020001 建設物価9月P809
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	19.2	kg			TZ020001 建設物価9月P324
緊結ボルト他	1	組			TZ020002 見積り
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0077 表

SPK22040227

RC-30

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚140mm 1層施工

機械構成比: 6.08%

労務構成比: 71.02%

材料構成比: 22.90%

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%		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	2.76%		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	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		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	20.97%		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)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

単第0-0077 表

SPK22040227

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 140mm 1層施工

RC-30

機械構成比: 6.08%

労務構成比:

71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=140 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

# 施工単価表

単第0-0078 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	49.49%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

単第0-0078 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38%

市場単価構成比: 0.00%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施工単価表

単第0-0079 表

V020200

1 箇所 当り

施設番号：22488

開削工法

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去含まない	1	箇所			V020202 単第0-0080 表
マンホール蓋据付工 調整コンクリートブロック据付含まない	1	箇所			V020204 単第0-0081 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	2.00	m2			SPK22040018 単第0-0067 表
掘削 土砂 現場制約あり	0.05	m3			SPK22040001 単第0-0068 表
不陸整正 補足材料無し	1.54	m2			SPK22040225 単第0-0069 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-30	0.46	m2			SPK22040227 単第0-0077 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm	2.00	m2			SPK22040235 単第0-0078 表
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	6.16	m			SPK22040303 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0080 表

V020202

1

箇所 当り

マンホール蓋撤去工  
調整コンクリートブロック撤去含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009
特殊作業員	0.06	人			RTPC00001
普通作業員	0.13	人			RTPC00002
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.06	台・日			TM020001 建設物価9月P809
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0081 表

V020204

1 箇所 当り

マンホール蓋据付工  
調整コンクリートブロック据付含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.16	人			RTPC00002 1
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.08	台・日			TM020001 建設物価9月P809
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	19.2	kg			TZ020001 建設物価9月P324
緊結ボルト他	1	組			TZ020002 見積り
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0082 表

V020300

1 箇所 当り

施設番号：22487

開削工法

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去含まない	1	箇所			V020302 単第0-0083 表
マンホール蓋据付工 調整コンクリートブロック据付含まない	1	箇所			V020304 単第0-0084 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	2.14	m <sup>2</sup>			SPK22040018 単第0-0067 表
掘削 土砂 現場制約あり	0.05	m <sup>3</sup>			SPK22040001 単第0-0068 表
不陸整正 補足材料無し	1.68	m <sup>2</sup>			SPK22040225 単第0-0069 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-30	0.46	m <sup>2</sup>			SPK22040227 単第0-0077 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm	2.14	m <sup>2</sup>			SPK22040235 単第0-0078 表
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	4.87	m			SPK22040303 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0083 表

V020302

1

箇所 当り

マンホール蓋撤去工  
調整コンクリートブロック撤去含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009
特殊作業員	0.06	人			RTPC00001
普通作業員	0.13	人			RTPC00002
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.06	台・日			TM020001 建設物価9月P809
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

単第0-0084 表

V020304

1 箇所 当り

マンホール蓋据付工  
調整コンクリートブロック据付含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.16	人			RTPC00002 1
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.08	台・日			TM020001 建設物価9月P809
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	19.2	kg			TZ020001 建設物価9月P324
緊結ボルト他	1	組			TZ020002 見積り
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0085 表

V020400

施設番号：22486

1 箇所 当り

開削工法

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去含まない	1	箇所			V020402 単第0-0086 表
マンホール蓋据付工 調整コンクリートブロック据付含まない	1	箇所			V020404 単第0-0087 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	1.47	m <sup>2</sup>			SPK22040018 単第0-0067 表
掘削 土砂 現場制約あり	0.05	m <sup>3</sup>			SPK22040001 単第0-0068 表
不陸整正 補足材料無し	1.01	m <sup>2</sup>			SPK22040225 単第0-0069 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-30	0.46	m <sup>2</sup>			SPK22040227 単第0-0077 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm	1.47	m <sup>2</sup>			SPK22040235 単第0-0078 表
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	3.97	m			SPK22040303 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0086 表

V020402

1

箇所 当り

マンホール蓋撤去工  
調整コンクリートブロック撤去含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009
特殊作業員	0.06	人			RTPC00001
普通作業員	0.13	人			RTPC00002
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.06	台・日			TM020001 建設物価9月P809
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0087 表

V020404

1

箇所 当り

マンホール蓋据付工  
調整コンクリートブロック据付含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.16	人			RTPC00002 1
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.08	台・日			TM020001 建設物価9月P809
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	19.2	kg			TZ020001 建設物価9月P324
緊結ボルト他	1	組			TZ020002 見積り
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0088 表

V020500

1 箇所 当り

施設番号：22485

開削工法

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去含まない	1	箇所			V020502 単第0-0089 表
マンホール蓋据付工 調整コンクリートブロック据付含まない	1	箇所			V020504 単第0-0090 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	1.21	m <sup>2</sup>			SPK22040018 単第0-0067 表
掘削 土砂 現場制約あり	0.05	m <sup>3</sup>			SPK22040001 単第0-0068 表
不陸整正 補足材料無し	1.54	m <sup>2</sup>			SPK22040225 単第0-0069 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-30	0.46	m <sup>2</sup>			SPK22040227 単第0-0077 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm	2.00	m <sup>2</sup>			SPK22040235 単第0-0078 表
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	6.16	m			SPK22040303 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0089 表

V020502

1

箇所 当り

マンホール蓋撤去工  
調整コンクリートブロック撤去含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009
特殊作業員	0.06	人			RTPC00001
普通作業員	0.13	人			RTPC00002
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.06	台・日			TM020001 建設物価9月P809
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0090 表

V020504

1 箇所 当り

マンホール蓋据付工  
調整コンクリートブロック据付含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.16	人			RTPC00002 1
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.08	台・日			TM020001 建設物価9月P809
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	19.2	kg			TZ020001 建設物価9月P324
緊結ボルト他	1	組			TZ020002 見積り
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0091 表

V020600

1 箇所 当り

施設番号：22459

開削工法

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去含まない	1	箇所			V020602 単第0-0092 表
マンホール蓋据付工 調整コンクリートブロック据付含まない	1	箇所			V020604 単第0-0093 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	10.12	m2			SPK22040018 単第0-0067 表
掘削 土砂 現場制約あり	0.05	m3			SPK22040001 単第0-0068 表
不陸整正 補足材料無し	9.66	m2			SPK22040225 単第0-0069 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	0.46	m2			SPK22040227 単第0-0070 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	0.46	m2			SPK22040229 単第0-0071 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	10.12	m2			SPK22040235 単第0-0072 表
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	7.02	m			SPK22040303 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

単第0-0092 表

V020602

1

箇所 当り

マンホール蓋撤去工  
調整コンクリートブロック撤去含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009
特殊作業員	0.06	人			RTPC00001
普通作業員	0.13	人			RTPC00002
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.06	台・日			TM020001 建設物価9月P809
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0093 表

V020604

1 箇所 当り

マンホール蓋据付工  
調整コンクリートブロック据付含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.16	人			RTPC00002 1
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.08	台・日			TM020001 建設物価9月P809
次世代型鋳鉄製マンホール鉄蓋 T-25 φ600 車道用	1	組			TZMH0003 見積り
無収縮モルタル	19.2	kg			TZ020001 建設物価9月P324
緊結ボルト他	1	組			TZ020002 見積り
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0094 表

V020700

1 箇所 当り

施設番号：22458

開削工法

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去含まない	1	箇所			V020702 単第0-0095 表
マンホール蓋据付工 調整コンクリートブロック据付含まない	1	箇所			V020704 単第0-0096 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	7.73	m2			SPK22040018 単第0-0067 表
掘削 土砂 現場制約あり	0.05	m3			SPK22040001 単第0-0068 表
不陸整正 補足材料無し	7.27	m2			SPK22040225 単第0-0069 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	0.46	m2			SPK22040227 単第0-0070 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	0.46	m2			SPK22040229 単第0-0071 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	7.73	m2			SPK22040235 単第0-0072 表
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	1.70	m			SPK22040303 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0095 表

V020702

1

箇所 当り

マンホール蓋撤去工  
調整コンクリートブロック撤去含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009
特殊作業員	0.06	人			RTPC00001
普通作業員	0.13	人			RTPC00002
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.06	台・日			TM020001 建設物価9月P809
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0096 表

V020704

1 箇所 当り

マンホール蓋据付工  
調整コンクリートブロック据付含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.16	人			RTPC00002 1
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.08	台・日			TM020001 建設物価9月P809
次世代型鋳鉄製マンホール鉄蓋 T-25 φ600 車道用	1	組			TZMH0003 見積り
無収縮モルタル	19.2	kg			TZ020001 建設物価9月P324
緊結ボルト他	1	組			TZ020002 見積り
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0097 表

V020800

施設番号：22457

1 箇所 当り

開削工法

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去含まない	1	箇所			V020802 単第0-0098 表
マンホール蓋据付工 調整コンクリートブロック据付含まない	1	箇所			V020804 単第0-0099 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	2.28	m2			SPK22040018 単第0-0067 表
掘削 土砂 現場制約あり	0.05	m3			SPK22040001 単第0-0068 表
不陸整正 補足材料無し	1.82	m2			SPK22040225 単第0-0069 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	0.46	m2			SPK22040227 単第0-0070 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	0.46	m2			SPK22040229 単第0-0071 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	2.28	m2			SPK22040235 単第0-0072 表
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	3.26	m			SPK22040303 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0098 表

V020802

1

箇所 当り

マンホール蓋撤去工  
調整コンクリートブロック撤去含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009
特殊作業員	0.06	人			RTPC00001
普通作業員	0.13	人			RTPC00002
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.06	台・日			TM020001 建設物価9月P809
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0099 表

V020804

1 箇所 当り

マンホール蓋据付工  
調整コンクリートブロック据付含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.16	人			RTPC00002 1
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.08	台・日			TM020001 建設物価9月P809
次世代型鋳鉄製マンホール鉄蓋 T-25 φ600 車道用	1	組			TZMH0003 見積り
無収縮モルタル	19.2	kg			TZ020001 建設物価9月P324
緊結ボルト他	1	組			TZ020002 見積り
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

単第0-0100 表

V020900

施設番号：22426

1 箇所 当り

開削工法

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック撤去含まない	1	箇所			V020902 単第0-0101 表
マンホール蓋据付工 調整コンクリートブロック据付含まない	1	箇所			V020904 単第0-0102 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	0.86	m2			SPK22040018 単第0-0067 表
掘削 土砂 現場制約あり	0.06	m3			SPK22040001 単第0-0068 表
埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り	0.01	m3			SPK22040020 単第0-0103 表
不陸整正 補足材料無し	0.32	m2			SPK22040225 単第0-0069 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	0.32	m2			SPK22040227 単第0-0104 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 M-40	0.32	m2			SPK22040229 単第0-0105 表
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理・路盤材(各種) 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下	0.32	m2			SPK22040228 単第0-0106 表
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	0.32	m2			SPK22040233 単第0-0107 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	0.32	m2			SPK22040235 単第0-0108 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	0.54	m2			SPK22040227 単第0-0070 表

# 施工単価表

単第0-0100 表

V020900

1 箇所 当り

施設番号：22426

開削工法

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1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	0.54	m <sup>2</sup>			SPK22040235 単第0-0109 表
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	1.60	m			SPK22040303 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0101 表

V020902

1

箇所 当り

マンホール蓋撤去工  
調整コンクリートブロック撤去含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009
特殊作業員	0.06	人			RTPC00001
普通作業員	0.13	人			RTPC00002
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.06	台・日			TM020001 建設物価9月P809
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0102 表

V020904

1 箇所 当り

マンホール蓋据付工  
調整コンクリートブロック据付含まない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.16	人			RTPC00002 1
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジム型4.9t吊	0.08	台・日			TM020001 建設物価9月P809
マンホール鉄蓋 T-14 φ600	1	組			TZMH0002 見積り
無収縮モルタル	19.2	kg			TZ020001 建設物価9月P324
緊結ボルト他	1	組			TZ020002 見積り
諸雑費	5	%			#01
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0-0103 表

SPK22040020

現場制約あり 締固め有り

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比： 0.29%

労務構成比：

99.42%

材料構成比：

0.29%

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>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.29%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	88.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ガソリン レギュラー スタンド	0.29%		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=6 C=1	現場制約あり 締固め有り		B=1 D=1	土砂 -(全ての費用)	

# 施工単価表

単第0-0104 表

SPK22040227

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 6.08%

労務構成比: 71.02%

材料構成比: 22.90%

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%		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	2.76%		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	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

単第0-0104 表

1 m2 当り

1

SPK22040227

RC-40

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 150mm 1層施工

機械構成比: 6.08% 労務構成比: 71.02% 材料構成比: 22.90% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施工単価表

単第0-0105 表

SPK22040229

1

m2 当り

M-40

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.59%

労務構成比:

65.31%

材料構成比: 29.10%

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.89%		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	2.54%		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	27.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-40	27.32%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0022 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

単第0-0105 表

1 m2 当り

上層路盤(歩道部)

SPK22040229

全仕上り厚150mm 1層施工

M-40

機械構成比: 5.59%

労務構成比: 65.31%

65.31%

材料構成比: 29.10%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 M-40		

# 施工単価表

単第0-0106 表

1

m2 当り

SPK22040228

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下

上層路盤(車道・路肩部)

瀝青安定処理・路盤材(各種)

機械構成比: 0.53%

労務構成比: 46.28%

材料構成比: 53.19%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.16%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生AS安定処理(20)	48.17%		AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F000000002 TTPT00355
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.84%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

単第0-0106 表

SPK22040228

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下

1

m2 当り

上層路盤(車道・路肩部)

瀝青安定処理・路盤材(各種)

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 46.28%

材料構成比: 53.19% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		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=1 F=2	瀝青安定処理・路盤材(各種) 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下 PK-3		B=2 D=50 H=1	【F】瀝青安定処理・路盤材(t) 1層当り平均仕上り厚(mm) -(全ての費用)	

# 施工単価表

単第0-0107 表

1 m2 当り

SPK22040233

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.58% 労務構成比: 50.05% 材料構成比: 49.37%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.33%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.17%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生改質アスファルト混合物 粗粒(20) ポリマー改質I型	47.38%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0048 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.78%		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

# 施工単価表

単第0-0107 表

1 m2 当り

SPK22040233

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

標準単価:

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.58% 労務構成比: 50.05%

材料構成比: 49.37%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=13 改質As 再生粗粒 I型(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

# 施工単価表

単第0-0108 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 50mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 46.55% 材料構成比: 52.91%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.16%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
改質アスファルト混合物 密粒(20) ポリマー改質Ⅱ型(目標DS3000)	51.07%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0044 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.66%		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

# 施工単価表

単第0-0108 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.54%

労務構成比: 46.55%

材料構成比: 52.91%

市場単価構成比: 0.00%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=10 改質As 密粒 II型(20) DS3000 G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

# 施工単価表

単第0-0109 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 30mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	49.49%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026



# 施工単価表

単第0-0109 表

1 m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 30 mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38%

市場単価構成比: 0.00%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施工単価表

単第0-0110 表

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

1

m3 当り

殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57% 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
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)	43.25%		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	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

# 施工単価表

単第0-0111 表

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離15.0km以下(11.0km超)

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 19.63% 労務構成比： 71.11% 材料構成比： 9.26% 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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.63%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.26%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=51 運搬距離15.0km以下(11.0km超)		

# 施工単価表

単第0-0112 表

SPK22040002

DID区間有り 距離15.0km以下(11.0km超)

1

m3 当り

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 19.63% 労務構成比: 71.11%

材料構成比: 9.26% 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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.63%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.26%		軽油1.2号パトロール給油		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=51 距離15.0km以下(11.0km超)			B=6 バックハウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		