

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	下水道管路施設修繕工事		
	工事場所	米子市内 一円	工期	令和6年4月1日から 令和7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6年3月14日 午前9時30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		¥62,429,400		
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 6 年度 下水道事業会計	下水道部 整備課	部長	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	下水道管路施設修繕工事	工期	令和6年4月1日～令和7年3月31日まで
施 工 場 所	米子市内 一円		

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
<ul style="list-style-type: none"> <li>米子市内一円の下水道管路施設の修繕工事の実施及び米子市</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道管路施設修繕工 1 式</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>公共下水道整備区域内に公共ますを設置することを目的</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>公共汚水ます設置工 1 式</li> </ul>
とする。	

# 特記仕様書

## 1. 工事名

下水道管路施設修繕工事

## 2. 目的

本工事は、下水道管路施設の修繕及び維持補修を目的とする。

## 3. 施工体制

受注者は、いかなる場合も本工事を最優先とし、信義に従って誠実に工事を履行しなければならない。

本工事は、緊急修繕等が中心となるため、受注者は監督員の指示により、日曜、祝祭日、夜間を問わず即時対応できる体制を整えておくこと。

## 4. 工事従事者

受注者は、工事従事者の氏名・生年月日・その他監督員の求める資料を、契約後速やかに提出すること。

また、工事従事者に変更がある場合は、監督員にその旨を届けること。

工事従事者は、米子市が発行する身分証明書を常に携帯し、警察・監督員の提示の求めに対し、速やかに応じること。

工事従事者は、身分証明書を本工事の作業以外に使用してはならない。

身分証明書を所持しない者は、本工事の作業に従事してはならない。

## 5. 工事打合せ等

受注者は、作業終了後、随時監督員に工事内容を報告すること。

受注者は、監督員と協議し、工事打合せ等を行うこと。

また、疑問点等は、随時監督員と十分打合せを行い、遅滞なく、かつ円滑に工事を施工すること。

受注者は、毎月初めに前月の月別出来高報告書を監督員に提出すること。

その他、監督員が資料提出を求めたときは、速やかにこれに応じなければならない。

## 6. 局所的な大雨に対する安全対策について

目的 局所的な大雨に対して、雨水が流入する下水道管渠に作業員が入坑して作業を行う工事等の安全を確保することを目的とする。

安全対策 (1) 予防対策の重視

(2) 危機に際しての人命の尊重

(3) 危機管理意識の徹底

(4) 現場特性に応じた安全対策の確立

事前調査 受注者は、工事等を実施する地域及び上流域の気象情報を調査し確認すること。

受注者は、安全管理計画を明記した施工計画書を作成し、発注者の確認を得るとともにその内容について作業員への周知徹底を図る。

## 《安全管理計画》

- ・現場特性の事前把握
  - ①下水道管渠情報
  - ②地形情報
  - ③既往情報等
  - ④その他の情報
  
- ・標準的な工事の中止基準・再開基準の設定
  - ①注意報、警報に基づく判断
  - ②降雨や雷などの気象状況に基づく基準
  - ③下水道管内水位に基づく判断
- ・具体的な中止基準
  - 以下の場合は作業中止を標準的とする。
    - ・現場周辺に、局所的な集中豪雨が確認された場合。
    - ・大雨・洪水いずれかの注意報または警報が発令された場合。
- ・不測の事態に対する対応
  - ①退避手順の設定
  - ②安全器具等の設置
  - ③情報収集と伝達方法
  - ④資器材の取扱

## 7. その他

- ・本工事施工に当たっては、次に掲げる仕様書及び特記仕様書によること。
  - ・鳥取県土木工事共通仕様書
  - ・下水道工事標準仕様書(米子市整備課)
  
- ・米子市及び受注者は、その他必要な事項が生じた場合、その都度協議して定めることとする。
  
- ・本工事の内訳については、過去の実績から実施予定のものを計上している。これによらない場合は、監督員の指示によるものとし、今年度の実績により変更契約を行うものとする。
  
- ・舗装版円形切断、管きよ及びマンホール更生、管路閉塞に伴うTVカメラ調査や空洞調査、その他監督員が必要になり指示する調査及び修繕に対応出来ること。

# 公共ます設置に関する特記仕様書

## 1 目的

米子市公共下水道区域内の、整備済みの下水道本管に面した下水道未供用地に、公共ます及び取付管を設置するもの。

## 2 概要

公共汚水ますは、20箇所の設置を見込んでおり、標準数量は次のとおりとする。

### 標準数量

#### 【1箇所当り】

・ 公共汚水ます (ます径200mm)	1 組
( 硬質塩化ビニル製ゴム輪受口タイプ、横型90° 三方流入タイプ )	
・ 取付管 ( 内径100mm )	3.0 m
・ 舗装本復旧 ( 再生密粒度As t=5cm )	6.8 m <sup>2</sup>
( 上層路盤工 M-30 t=10cm )	4.0 m <sup>2</sup>
( 下層路盤工 RC-40 t=15cm )	4.0 m <sup>2</sup>

## 3 内容

- (1) 本工事は、土地所有者から公共汚水ます設置希望の申し出があり、下水道管路施設設置申出書の提出があつてから行う。
- (2) 申し出があつた場合は、監督員が公共ます設置の指示を行うので、受注者は指示に基づき現地確認、実施設計図面等の資料を作成し着手の準備をすること。  
なお、実施設計図面は、竣工資料作成を念頭に調整すること。
- (3) 現場条件を確認し、設計条件と差異が生じた場合は、監督員と速やかに協議を行うこと。
- (4) 監督員との協議後は、関係機関への許可の手続きおよび、地元への周知等の準備を行うこと。  
工事着手は、監督員との協議後一ヶ月程度を目途とする。
- (5) 本工事の公共ます設置箇所数は、実績により決定しているが、届出箇所および規模に差異が生じた場合は、出来高をその都度必ず報告し、出来高と出来形に合わせて設計変更し精算する。







## 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) 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11月1日改正  
特記事項1

仕様書	本工事の施工に当たっては、契約日現在の次に掲げる仕様書等によること。 ・ <u>鳥取県土木工事共通仕様書</u> ・ <u>鳥取県土木工事施工管理基準</u> ・ <u>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 <del>(週休2日モデル工事)</del>	<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。</p> <p>_____については、_____まで_____ ( すること ・ しないこと ) 。</p> <p><u>本工事</u> の施工時間は、<u>8：30 ～17：00</u>を標準 (緊急を除く) とする。</p> <p>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。</p> <p>工期については、調達公告のとおりとする。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
用地関係	① <del>(用地・物件等未処理)</del>	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 <del>(埋設物等の事前調査)</del> 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_____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>60</u> 名 (交代要員[有・無])、交通誘導員Bを合計 <u>260</u> 名 (交代要員[有・無])を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合には、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置しているとみなす。
排水処理濁水	① <del>(濁水処理)</del>	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（他工事等流用）</p> <p>②（建設技術センター）</p> <p>③（民間残土受入地）</p> <p>④（土質改良プラント）</p>	<p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____</p> <p>工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。</p> <p>建設発生土は_____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、1m<sup>3</sup>当たり円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は、米子市・町・村_____尾高_____地内の（<u>尙小倉興産</u>）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<u>1,740</u>円を<u>同残土処理場</u>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（他工事等流用）</p> <p>⑦（再資源化施設への搬出）</p> <p style="text-align: center;">（施設の名称・受入れ費用）</p> <p style="text-align: center;">（受入れ時間帯）</p> <p style="text-align: center;">（受入れ条件）</p> <p>⑧（木材市場等へ売却）</p> <p>⑨（最終処理等）</p> <p>⑩（産業廃棄物の処理に係る税）</p>	<p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。その方法は、別表のとおりとする。</p> <p>なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。</p> <p>コンクリート塊1m<sup>3</sup>当り_____円</p> <p>アスファルト塊1m<sup>3</sup>当り_____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 <u>米子</u>市・町・村 <u>淀江町稲吉</u> 地内の <u>株大協組</u>（運搬距離_____km）、費用1t 当り <u>800</u>円</p> <p>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_____km）、費用1t 当り <u>1,300</u>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（刈草）<u>境港</u>市・町・村 <u>西工業団地</u> 地内の <u>環境緑地株</u>（運搬距離_____km）、費用1t 当り <u>15,000</u>円</p> <p>8時～17時（平日）</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。</p> <p>イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。</p> <p>ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径_____cm以下、長さ_____m以下であること。</p> <p>エ 2次公害発生の恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は_____市・町・村_____地内の_____への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、_____円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____については、_____市・町・村_____地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、その費用として1t 当たり_____円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。</p> <p>産業廃棄物処理業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を_____円見込んでいる。</p>

# 現場説明書

特記事項3

建設副産物の使用	<p>① (建設発生土の使用)</p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p>_____ 工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>1) C 〇雑割材は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削殻は、_____ 工事から運搬し、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>3) ・再生クラッシャーラン [規格：RC-30、RC-40 ] は、使用箇所：_____ 路盤材 _____ に使用する。          ・再生コンクリート砂 [規格：RS- _____ ] は、使用箇所：_____ に使用する。</p> <p>4) 再生加熱アスファルト混合物 [規格：再生密粒度 As13 _____ ] は、使用箇所：_____ 表層 _____ に使用する。</p> <p>5) その他再生資材 [資材名： _____ ] [規格： _____ ] は、使用箇所：_____ に使用する。</p>
工事中道路	<p>① (農地の一時転用について)</p> <p>② (農地の賃貸借)</p>	<p>本工事を施工するために必要な仮設道路等を農地に設置する目的で、受注者が農地を借地する場合は、事前に所轄農業委員会と協議を行い、農地法第5条第1項に基づく農地一時転用の許可を得ること。</p> <p>【令和5年4月1日時点で、前工事等の請負業者が一時転用している農地を継続して利用する場合は、以下も記載する。(該当がなければ記載を削除)】</p> <p>受注者は、前工事等の請負業者が農地一時転用している農地を継続して利用する場合、速やかに変更報告書を作成の上、所轄農業委員会へ提出し、工事完了後はその旨を連絡すること。</p> <p>ア _____ の用途に使用するため、_____ 市・町・村 _____ 番地を賃貸借すること。</p> <p>イ 土地賃貸借契約書に「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。</p> <p>ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。</p> <p>エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。</p> <p>オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。</p>
仮設備		

# 現場説明書

特記事項4

- ① (労災補償に必要な保険の付保)
- ② (現場環境改善)

本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。

本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・しない〕。

下表の内容のうち原則として各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1実施内容ずつ（いずれか1項目のみ2実施内容）の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。

実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。

地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容（目的に資するものであること）について監督員の確認を受けること。

1内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。

その他

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）

※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。



# 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) 設計書 当初 06-*****-60401-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.01.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	13 道路維持 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費									X1000	
下水道管路施設修繕工									Y1G01	(レベル1)
マンホール補修工					一式				Y2999	(レベル2)
マンホール補修工 昼間施工	1.0				一式				G0001	科目内訳0001号表
マンホール補修工 夜間施工	1.0				一式				G0002	科目内訳0002号表
公共汚水ます補修工					一式				Y2999	(レベル2)
公共汚水ます補修工 昼間工事	1.0				一式				G0003	科目内訳0003号表
修繕工					一式				Y2999	(レベル2)
修繕工 昼間施工	1.0				一式				G0004	科目内訳0004号表

# 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
修繕工 夜間施工					G0005
	1.0	一式			科目内訳0005号表
除草工					Y2999 (レバノ2)
		一式			
除草工 昼間作業					V40001 00
	5	箇所			単第0 -0038 表 060110
取壊し処分工					Y2999 (レバノ2)
		一式			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単P226					TTV0440 00
	30.0	t			060110
処分費 コンクリート殻 (株)大協組 県単P225					TTV0441 00
	10.0	t			060110
刈草  環境緑地(株) 県単P233					TTV0442 00
	3.0	t			060110
仮設工					Y2999 (レバノ2)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導 昼間勤務						Y3999 (レベル3)
			一式			
交通誘導警備員 A					R0368 00	
	40		人			060110 1
交通誘導警備員 B					R0369 00	
	160		人			060110 1
交通誘導 夜間勤務					Y3999 (レベル3) A=時間外及び深夜作業	
			一式			
交通誘導警備員 A					R0368 00	
	20		人			060110 1
交通誘導警備員 B					R0369 00	
	40		人			060110 1
* * 直接工事費 * *						
運搬費					Z0004	
運搬費 小型バックホウ 0.13m3 下水道管路施設修繕工 見積り					TTV0436 00	
	50		回			060110

# 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
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						
** 工事価格 **						



# 費目2 内訳書

費目2	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
										X2000	
	公共污水ます設置工									Y1999	(レ^ ll1)
	公共污水ます設置工									Y2999	(レ^ ll2)
	公共污水ます設置工				一式					V5000	00
	土工	20			箇所					単第0 -0042 表	060110
	土工				一式					Y2999	(レ^ ll2)
	投棄料				一式					#0041 C=投棄料	
	建設残土処分料 地山 (有)小倉興産 県単P192	12.0			m 3					TTV0060	00
	舗装復旧工				一式					Y2999	(レ^ ll2)
	舗装復旧工	20			箇所					V60001	00
										単第0 -0045 表	060110

# 費目2 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
投棄料									#0041 C=投棄料	
				一式						
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単P226	21.4		t						TTV0440 00	060110
仮設工				一式					Y2999 (レ^ Ⅱ2)	
交通誘導				一式					Y3999 (レ^ Ⅲ3)	
交通誘導警備員 B	60			人					R0369 00	060110 1
** 直接工事費 **										
運搬費									Z0004	
運搬費 小型バックホウ 0.13m3 下水道管路施設修繕工 見積り	40			回					TTV0436 00	060110
共通仮設費										

# 費目2 内訳書

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



マンホール補修工

G0001

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0011

昼間施工

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋交換工					V8000 00
	20.0	箇所			単第0 -0001 表
マンホール蓋高さ調整工					V8001 00
	30.0	箇所			単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	式			

マンホール補修工

G0002

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0012

夜間施工

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋交換工					V8000 00
	5.0	箇所			単第0 -0015 表
マンホール蓋高さ調整工					V8001 00
	10.0	箇所			単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

公共污水ます補修工

G0003

科目内訳表

科目内訳0003号表

頁0-0013

昼間工事

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公共污水ます補修工 労務費	1.0	一式			V200011 00 単第0 -0029 表
公共污水ます補修工 材料費	1.0	一式			V200012 00 単第0 -0030 表
公共污水ます補修工 機械経費	1.0	一式			V200013 00 単第0 -0031 表
*** 単位当たり ***	1	式			

修繕工

G0004

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0014

昼間施工

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
修繕工 労務費					V300011 00
	1.0	一式			単第0 -0032 表
修繕工 材料費					V300012 00
	1.0	一式			単第0 -0033 表
修繕工 機械経費					V300013 00
	1.0	一式			単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***	1	式			

修繕工

G0005

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0015

夜間施工

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
修繕工 労務費	1.0	一式			V300021 00 単第0 -0035 表
修繕工 材料費	1.0	一式			V300022 00 単第0 -0036 表
修繕工 機械経費	1.0	一式			V300023 00 単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 時間外及び深夜作業		B=8			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1.0	箇所			V80001 単第0-0002 表
切断工	1.0	箇所			V80002 単第0-0005 表
撤去工	1.0	箇所			V80003 単第0-0006 表
鉄蓋設置工	1.0	箇所			V80004 単第0-0008 表
復旧工	1.0	箇所			V80005 単第0-0012 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

準備工

V80001

# 施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0017

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			RTPC00009
特殊作業員	0.01	人			RTPC00001
普通作業員	0.01	人			RTPC00002
ダンプトラック 2t	0.01	日			V8000M1 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.01	日			V8000M2 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			





切断工

V80002

# 施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0020

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	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 1050 切断用	0.33	日			TM00021 見積り
ブレード損料 1050 15インチ 舗装厚150mm	1.00	箇所			TM00022 見積り
ダンプトラック 2t	0.03	日			V8000M1 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			V8000M2 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

撤去工

V80003

# 施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0021

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	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3.5~3.7m3/min	0.33	日			V8000M6 単第0-0007 表
ダンプトラック 2t	0.07	日			V8000M1 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			V8000M2 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

空気圧縮機  
吐出量3.5~3.7m3/min

V8000M6

単第0 -0007 表

1 日 当り

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3.5~3.7m3/min	1.0	基・日			TM00023 建設物価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			TM00024 見積り
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	1.20	L			TTPC00013 県単P78
油脂類	20	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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
鑄鉄蓋 600 T-25	1.0	枚			TM00008 見積り
超速硬性無収縮モルタル 25kg	6.0	袋			TS00001 見積り
補強用鉄筋	1.0	個			TM00006 見積り
ボルト緊結セット	1.0	組			TM00007 見積り
組立マンホール用調整リング 径600 H=5cm	1.0	個			TTK0581 県単P178
型枠損料	1.0	回			V8000M3 単第0-0009 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V8000M4 単第0-0010 表
ハンマードリル ビット径 25	0.33	日			V8000M5 単第0-0011 表
ビット損料 ビット径 25	1.0	箇所			TM00025 見積り



# 施工単価表

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			TM00018 見積り
ペール缶損料 20L	2.0	箇所			TM00019 見積り
簡易軽量カップ損料 5L	1.0	箇所			TM00020 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			MM00006 見積り
*** 単位当たり ***	1	回			





# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			RTPC00009
特殊作業員	0.08	人			RTPC00001
普通作業員	0.25	人			RTPC00002
パッチング用樹脂モルタル	1.0	箱			TM00004
ダンプトラック 2t	0.08	日			V8000M1 単第0-0003 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.08	日			V8000M2 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1.0	箇所			V80001 単第0-0002 表
切断工	1.0	箇所			V80002 単第0-0005 表
撤去工	1.0	箇所			V80003 単第0-0006 表
鉄蓋再設置工	1.0	箇所			V800041 単第0-0014 表
復旧工	1.0	箇所			V80005 単第0-0012 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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
超速硬性無収縮モルタル 25kg	6.0	袋			TS00001 見積り
補強用鉄筋	1.0	個			TM00006 見積り
ボルト緊結セット	1.0	組			TM00007 見積り
組立マンホール用調整リング 径600 H=5cm	1.0	個			TTK0581 県単P178
型枠損料	1.0	回			V8000M3 単第0-0009 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V8000M4 単第0-0010 表
ハンマードリル ビット径 25	0.33	日			V8000M5 単第0-0011 表
ビット損料 ビット径 25	1.0	箇所			TM00025 見積り
ダンプトラック 2t	0.11	日			V8000M1 単第0-0003 表



## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1.0	箇所			V80001 単第0-0016 表
切断工	1.0	箇所			V80002 単第0-0019 表
撤去工	1.0	箇所			V80003 単第0-0020 表
鉄蓋設置工	1.0	箇所			V80004 単第0-0022 表
復旧工	1.0	箇所			V80005 単第0-0026 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

準備工

V80001

# 施工単価表

単第0 -0016 表

頁0-0033

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			RTPC00009
特殊作業員	0.01	人			RTPC00001
普通作業員	0.01	人			RTPC00002
ダンプトラック 2t	0.01	日			V8000M1 単第0-0017 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.01	日			V8000M2 単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			





切断工

V80002

# 施工単価表

単第0 -0019 表

頁0-0036

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.03	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 1050 切断用	0.33	日			TM00021 見積り
ブレード損料 1050 15インチ 舗装厚150mm	1.00	箇所			TM00022 見積り
ダンプトラック 2t	0.03	日			V8000M1 単第0-0017 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.03	日			V8000M2 単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

撤去工

V80003

# 施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0037

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.07	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3.5~3.7m3/min	0.33	日			V8000M6 単第0-0021 表
ダンプトラック 2t	0.07	日			V8000M1 単第0-0017 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.07	日			V8000M2 単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

空気圧縮機  
吐出量3.5~3.7m3/min

V8000M6

単第0 -0021 表

1 日 当り

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3.5~3.7m3/min	1.0	基・日			TM00023 建設物価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			TM00024 見積り
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	1.20	L			TTPC00013 県単P78
油脂類	20	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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
鑄鉄蓋 600 T-25	1.0	枚			TM00008 見積り
超速硬性無収縮モルタル 25kg	6.0	袋			TS00001 見積り
補強用鉄筋	1.0	個			TM00006 見積り
ボルト緊結セット	1.0	組			TM00007 見積り
組立マンホール用調整リング 径600 H=5cm	1.0	個			TTK0581 県単P178
型枠損料	1.0	回			V8000M3 単第0-0023 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V8000M4 単第0-0024 表
ハンマードリル ビット径 25	0.33	日			V8000M5 単第0-0025 表
ビット損料 ビット径 25	1.0	箇所			TM00025 見積り



# 施工単価表

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			TM00018 見積り
ペール缶損料 20L	2.0	箇所			TM00019 見積り
簡易軽量カップ損料 5L	1.0	箇所			TM00020 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			MM00006 見積り
*** 単位当たり ***	1	回			

# 施工単価表

単第0 -0024 表

発動発電機  
2KVA

V8000M4

1 日 当り

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 県単P78 1
油脂類	20	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

単第0 -0025 表

ハンマードリル  
ピット径 25

V8000M5

1 日 当り

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 38~40mm	1.00	日			MTPC00146 見積り
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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
パッチング用樹脂モルタル	1.0	箱			TM00004
ダンプトラック 2t	0.08	日			V8000M1 単第0-0017 表
トラック(クレーン装置付) 2t車、2.9t吊り	0.08	日			V8000M2 単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備工	1.0	箇所			V80001 単第0-0016 表
切断工	1.0	箇所			V80002 単第0-0019 表
撤去工	1.0	箇所			V80003 単第0-0020 表
鉄蓋再設置工	1.0	箇所			V800041 単第0-0028 表
復旧工	1.0	箇所			V80005 単第0-0026 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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
超速硬性無収縮モルタル 25kg	6.0	袋			TS00001 見積り
補強用鉄筋	1.0	個			TM00006 見積り
ボルト緊結セット	1.0	組			TM00007 見積り
組立マンホール用調整リング 径600 H=5cm	1.0	個			TTK0581 県単P178
型枠損料	1.0	回			V8000M3 単第0-0023 表
発動発電機 2KVA	0.33	日			V8000M4 単第0-0024 表
ハンマードリル ビット径 25	0.33	日			V8000M5 単第0-0025 表
ビット損料 ビット径 25	1.0	箇所			TM00025 見積り
ダンプトラック 2t	0.11	日			V8000M1 単第0-0017 表



# 施工単価表

単第0 -0029 表

V200011

公共汚水ます補修工  
労務費

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	10.0	人			RTPC00009
特殊作業員	20.0	人			RTPC00001
普通作業員	10.0	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

公共汚水ます補修工  
材料費

V200012

単第0 -0030 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
超速硬性無収縮モルタル 25kg	10.0	袋			TS00001 見積り
粒度調整砕石 M - 3 0	2.0	m3			TTPCD0021 県単P33
再生密粒度アスコン (13)	2.0	t			TTPC00024 県単P52
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	20.0	L			TTPC00026 県単P47
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	160.0	L			TTPC00013 県単P78
ガソリン レギュラー スタンド	30.0	L			TTPC00014 県単P78
硬質塩化ビニル製公共ます 200 横型100X100P-200R	1.0	個			TK00006 建設物価P293
防護蓋 200 T-8	5.0	枚			TK00003 建設物価P293
防護蓋 200 T-14	5.0	枚			TK00004 建設物価P293
密閉式内蓋 200	10.0	個			TM00013 見積り
硬質塩化ビニル製蓋	5.0	個			TM00015 見積り
硬質塩ビ管 (ゴム輪片受) S R A径100mm L = 4m	2.0	本			TK00001 見積り



# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2t	10.0	台・日			MK00001 建設物価P802
ダンプトラック 4t	10.0	台・日			MK00012 建設物価P802
サンダー	5.0	台・日			MM00003 見積り
電動ピック	5.0	台・日			MM00004 見積り
タンバ 質量60～80kg	5.0	基・日			MK00007 建設物価P805
小型バックホウ(クローラ型) 超小旋回・排3 山積0.11/平積0.08m3	5.0	台・日			M1020557 建設物価P801
空気圧縮機(可搬式 エンジン掛) 吐出量2.0m3/min	5.0	基・日			MK00011 建設物価P805
発動発電機(ガソリン駆動) 2KVA	5.0	基・日			MK00008 建設物価P806
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

単第0 -0032 表

V300011

修繕工  
労務費

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	10.0	人			RTPC00009
特殊作業員	20.0	人			RTPC00001
普通作業員	10.0	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

単第0 -0033 表

V300012

修繕工  
材料費

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
超速硬性無収縮モルタル 25kg	10.0	袋			TS00001 見積り
再生密粒度アスコン (13)	2.0	t			TTPC00024 県単P52
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	20.0	L			TTPC00026 県単P47
常温合材 20kg袋	15.0	袋			TK00005 建設物価P222
鋳鉄蓋 300 T-25	2.0	枚			TM00010 見積り
鋳鉄蓋 300 T-14	2.0	枚			TM00011 見積り
仮鉄板	10.0	枚			TM00017 見積り
再生クラッシャーラン RC - 30	3.0	m3			TTPCD0018 県単P39
硬質塩ビ管(プレーンエンド) 径150mm L=4m	2.0	本			TTQ0052 県単P173
硬質塩ビ管(プレーンエンド) 径200mm L=4m	2.0	本			TTQ0053 県単P173
硬質塩ビ管(ゴム輪片受) SRA径150mm L=4m	1.0	本			TTQ0058 県単P173
硬質塩ビ管(ゴム輪片受) SRA径200mm L=4m	1.0	本			TTQ0059 県単P173

# 施工単価表

単第0 -0033 表

V300012

1 式 当り

修繕工  
材料費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	500.0	L			TTPC00013 県単P78
ガソリン レギュラー スタンド	70.0	L			TTPC00014 県単P78
プロパンガス	40.0	kg			T0275 県単P78
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2t	15.0	台・日			MK00001 建設物価P802
ダンプトラック 4t	15.0	台・日			MK00012 建設物価P802
トラック(クレーン装置付) 4t車 2.9t吊	10.0	台・日			MK00006 建設物価P802
サンダー	5.0	台・日			MM00003 見積り
電動ピック	5.0	台・日			MM00004 見積り
タンパ 質量60~80kg	5.0	基・日			MK00007 建設物価P805
小型バックホウ(クローラ型) 超小旋回・排3 山積0.11/平積0.08m3	10.0	台・日			M1020557 建設物価P801
発動発電機(ガソリン駆動) 2KVA	5.0	基・日			MK00008 建設物価P806
空気圧縮機(可搬式 エンジン掛) 吐出量2.0m3/min	5.0	基・日			MK00011 建設物価P805
振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	5.0	台・日			MK00009 建設物価P804
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

V300021

単第0 -0035 表

1 式 当り

修繕工  
労務費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	10.0	人			RTPC00009
特殊作業員	20.0	人			RTPC00001
普通作業員	10.0	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

単第0 -0036 表

1 式 当り

修繕工  
材料費

V300022

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
超速硬性無収縮モルタル 25kg	10.0	袋			TS00001 見積り
再生密粒度アスコン (13)	1.0	t			TTPC00024 県単P52
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	10.0	L			TTPC00026 県単P47
常温合材 20kg袋	3.0	袋			TK00005 建設物価P222
鑄鉄蓋 300 T-25	1.0	枚			TM00010 見積り
鑄鉄蓋 300 T-14	1.0	枚			TM00011 見積り
再生クラッシャーラン RC - 30	1.0	m3			TTPCD0018 県単P39
硬質塩ビ管(ブレンエンド) 径150mm L=4m	1.0	本			TTQ0052 県単P173
硬質塩ビ管(ブレンエンド) 径200mm L=4m	1.0	本			TTQ0053 県単P173
硬質塩ビ管(ゴム輪片受) SRA径150mm L=4m	1.0	本			TTQ0058 県単P173
硬質塩ビ管(ゴム輪片受) SRA径200mm L=4m	1.0	本			TTQ0059 県単P173
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	300.0	L			TTPC00013 県単P78

# 施工単価表

単第0 -0036 表

V300022

修繕工  
材料費

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン レギュラー スタンド	50.0	L			TTPC00014 県単P78
プロパンガス	20.0	kg			T0275 県単P78
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2t	10.0	台・日			MK00001 建設物価P802
ダンプトラック 4t	10.0	台・日			MK00012 建設物価P802
サンダー	5.0	台・日			MM00003 見積り
電動ピック	5.0	台・日			MM00004 見積り
タンバ 質量60～80kg	5.0	基・日			MK00007 建設物価P805
投光機 400W×2灯	5.0	基・日			MK00004 建設物価P807
小型バックホウ(クローラ型) 超小旋回・排3 山積0.11/平積0.08m3	5.0	台・日			M1020557 建設物価P801
発動発電機(ガソリン駆動) 2KVA	5.0	基・日			MK00008 建設物価P806
空気圧縮機(可搬式 エンジン掛) 吐出量2.0m3/min	5.0	基・日			MK00011 建設物価P805
振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	5.0	台・日			MK00009 建設物価P804
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

単第0 -0038 表

V40001

除草工  
昼間作業

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
除草工 労務費	1	一式			V400011 単第0-0039 表
除草工 材料費	1	一式			V400012 単第0-0040 表
除草工 機械経費	1	一式			V400013 単第0-0041 表
計					+00
1箇所当り		式			+00 計/5
*** 単位当たり ***	1	箇所			









# 施工単価表

公共汚水ます設置工  
労務費、材料費

V50001

単第0 -0043 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	5.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
粒度調整砕石 M - 30	0.4	m3			TTPCD0021 県単P33
再生クラッシャーラン RC - 40	0.6	m3			TTPC00008 県単P40
再生密粒度アスコン (13)	0.5	t			TTPC00024 県単P52
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	40.0	L			TTPC00013 県単P78
ガソリン レギュラー スタンド	5.0	L			TTPC00014 県単P78
硬質塩化ビニル製公共ます 200 横型100X100P-200R	1.0	個			TK00006 建設物価P293
防護蓋 200 T-8	1.0	枚			TK00003 建設物価P293
密閉式内蓋 200	1.0	個			TM00013 見積り
硬質塩ビ管 (ゴム輪片受) S R A径100mm L = 4m	0.75	本			TK00001 見積り

# 施工単価表

公共汚水ます設置工  
労務費、材料費

V50001

単第0 -0043 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩ビ管(プレーンエンド) 径200mm L=4m	0.3	本			TTQ0053 県単P173
曲管(ゴム輪受口) SR 径100 60°	1.0	個			TK00010 建設物価P297
塩ビ管用ワンタッチ取付支管 200-100	1.0	個			TM00002 見積り
埋設鋳	1.0	本			TM00003 見積り
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

公共汚水ます設置工  
機械経費、その他

V50002

単第0 -0044 表

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 2t	1.0	台・日			MK00001 建設物価P802
振動コンパクタ 前進型 運転質量70～80kg	1.0	台・日			M1080003 建設物価P805
タンバ 質量60～80kg	1.0	基・日			MK00007 建設物価P805
コンクリートカッタ 手動式・湿式 切削深10cm級ブレード径 30cm	1.0	台・日			M2026 建設物価P805
電動ピック	1.0	台・日			MM00004 見積り
小型バックホウ(クローラ型) 0.13m <sup>3</sup> (0.10)	1.0	台・日			MK00003 建設物価P801
発動発電機(ガソリン駆動) 2KVA	1.0	基・日			MK00008 建設物価P806
*** 単位当たり ***	1	箇所			

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
特殊運転手	0.5	人			RTPC00006
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.6	L			TTPC00026 県単P47
再生密粒度アスコン (13)	0.8	t			TTPC00024 県単P52
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.0	L			TTPC00013 県単P78
ガソリン レギュラー スタンド	5.0	L			TTPC00014 県単P78
ダンプトラック 2t	0.5	台・日			MK00001 建設物価P802
振動コンパクト 前進型 運転質量70~80kg	0.5	台・日			M1080003 建設物価P805
振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.5	台・日			MK00009 建設物価P804
ハンドカッタ モータ式 ブレード別	0.5	台・日			MK00002 建設物価P805

