

入札説明書

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

記

工事希望型指名競争入札に付する工事	工事名	市道等道路維持補修(その2)工事		
	工事場所	米子市の淀江町を除く国道9号以東全域	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 道路整備課		
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50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				¥49,074,300
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	工事名	市 道 等 道 路 維 持 補 修 ( そ の 2 ) 工 事				
		部長	課長	担当課長補佐	審査	設計
設 計 金 額	円					
工 期	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日 まで					
工 事 場 所	米子市 の淀江町を除く国道9号以東全域					
工 事 概 要	道路維持 1 式					

# 特記仕様書

## 1 工事名

市道等道路維持補修（その2）工事

## 2 目的

本工事は、米子市の淀江町を除く国道9号以東全域において、市道等の道路を維持及び補修することを目的とする。ただし、監督員等の指示により、工事場所以外（米子市内に限る）での工事施工を行う場合がある。

## 3 適用範囲

本工事は、施工にあたっては、「鳥取県土木工事共通仕様書」によるほか、この特記仕様書によること。

## 4 工事内容

道路維持一式（工事内訳書参照：工事内訳については、過去の実績から当該期間に実施予定のものを計上している。これによらない場合は、監督員及び道路維持補修工事に従事する職員（以下「監督員等」という。）の指示によるものとする。）

※当初設計数量は見込数量であり、工事实績により増減する。

### (1) 通常工事

工事内訳書に示すもののほか、鳥取県土木工事標準積算基準書（以下「基準書」という。）により計上が可能なもの。

### (2) 小維持工事

基準書により計上ができないもの、又は、現場条件等、基準書によることが不適当なもので、労務費、機械経費及び材料費等を実績に応じて計上するもの。

## 5 工事（作業）の指示

(1) 各工事（作業）については、監督員等が、工事概要等を示した書面（以下「指示票」という。）により指示するものとする。なお、緊急処置が必要となった場合は、受注者の責任において実施し速やかに報告すること。その場合、写真等で確認できるようにしておかなければならない。後日、監督員等から指示票により指示するものとする。

(2) 指示票は、ファクシミリにより伝達するものとする。

## 6 工事（作業）の着手

(1) 受注者は、工事（作業）の指示後、速やかに着手しなければならない。

(2) 特別の事情により着手が遅れるときは、速やかに監督員等と協議するものとする。

## 7 施工時期及び施工時間の変更

(1) 施工期間及び施工時間は、休日及び夜間も作業を行う。

(2) 休日とは土曜日・日曜日・祝日・夏季休暇及び年末年始を含むものとする。

## 8 工事（作業）の完了等

- (1) 受注者は、指示内容等に疑義があるときは、監督員等と協議を行い、円滑に工事を施工すること。
- (2) 受注者は、工事（作業）完了後、速やかに監督員等に報告すること。

## 9 連絡体制

受注者は、発注者と常時連絡ができるようにしなければならない。

### 10 異常気象時の勤務体制

災害の発生が予想される時等、緊急出動を指示する場合があるので、これに対処できる体制を整えておくこと。（夜間作業時の安全確保機材、夜間照明等）

### 11 緊急時の勤務体制

本工事の特異性により、緊急事態が発生した場合、監督員等が指示を行う場合があるので、迅速（指示後1時間以内に作業着手）かつ適正（安全な交通確保）に対処出来る体制を整えておかなければならない。その場合、写真等で確認できるようにしておかなければならない。

### 12 工事従事者（道路巡視員）

- (1) 受注者は、工事従事者（道路巡視員）の氏名、生年月日、その他監督員等の求める資料を、契約後速やかに提出すること。また、工事従事者（道路巡視員）に変更がある場合は、監督員等にその旨を届け出ること。
- (2) 受注者は、米子市から工事従事者（道路巡視員）の身分証明書の交付を受け、工事従事者（道路巡視員）に携帯させるものとする。
- (3) 工事従事者（道路巡視員）は、警察、監督員等から請求があったときは、身分証明書を提示しなければならない。
- (4) 工事従事者（道路巡視員）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。
- (5) 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。

### 13 工事打合せ

- (1) 受注者は、毎月1回（第2金曜日）、監督員等と工事打合せを行うこと。なお、日程は協議により変更できるものとする。

### 14 施工管理等

- (1) 本工事の施工管理は、鳥取県土木工事施工管理基準によるものとする。
- (2) 受注者は、工事打合せ時に前月末までの各工事（作業）に掛かった労務費、機械経費及び材料費等の実績を工事完了関係書類として報告し、月初めに監督員等の承諾を得なければならない。
- (3) 施工実績（出来高）及び不可視部分が確認できるよう、工事完了関係書類へ写真を必ず添付すること。

### 15 苦情等の報告

作業中、沿道住民等から苦情及び意見等があった場合は、丁寧に対応し、直ちに監督員に報告しなければならない。処置を行った場合も同様とする。

1 6 守秘義務

本工事で業務上知りえた情報等を他に漏らしてはならない。

1 7 契約の解除

本工事は、対応状況によっては市民に重大な損害を及ぼす事が懸念される。履行の遅延、施工体制の不備等が認められる場合、また、本工事を継続しがたい重大な事由が発生した場合は、本工事の契約を解除するものとする。

1 8 その他

米子市及び受注者は、その他必要な事項が生じたときは、その都度協議するものとする。

## 建設機械器具無償貸与特記仕様書

この工事の施工の用に供するため、米子市（以下「甲」という。）は、本工事の請負業者（以下「乙」という。）に対し、下記の建設機械器具を次の要領により無償貸与する。

品名	数量	型式	登録番号等
普通貨物自動車 いすゞ ダンプ	1台	TKG-NKS85AD	鳥取100さ8746

- 1 甲は、本工事契約締結後、甲の指定する日時及び場所において乙に上記の建設機械器具を引き渡すものとし、乙は貸付物品受領書を甲に提出するものとする。
  - 2 建設機械器具の返還は、甲の指定する場所において行うものとする。この場合において、建設機械器具が正常に使用することができる状態でなければ、甲は、その建設機械器具を受領しないものとする。
  - 3 建設機械器具の貸付期間は、本工事契約の工期と同一とする。
  - 4 乙は、借り受けた建設機械器具を常に良好な状態において管理しなければならない。
  - 5 乙は、借り受けた建設機械器具を目的外に利用し、又は第三者に転貸してはならない。
  - 6 乙は、建設機械器具の原状を変えてはならない。ただし、甲の承諾を得た場合は、この限りでない。
- (2) 前項ただし書きの規定により建設機械器具の原状を変えたいときは、当該建設機械器具の返還に際し原状に回復しなければならない。ただし、甲の承諾を得た場合は、この限りでない。
- 7 天災地変その他不可抗力によって建設機械器具が損傷し、又は滅失した場合における当該損傷し、又は滅失した場合について修繕を行う範囲については、甲、乙協議して決定するものとする。
- (2) 乙は、建設機械器具について、盗難、火災その他重大な事故が発生したときは、直ちに口頭又は電話で甲に通知し、詳細な事故報告書を当該事故が発生した日から5日以内に、甲に提出するものとする。

(3) 建設機械器具の使用に当り生じた損害（第三者に及ぼした損害を含む。）は、すべて乙の負担とし、甲は、何ら責任を負わないものとする。ただし、米子市が加入する公益法人全国市有物件災害共済会自動車損害共済保険の保険金の支払いの対象となるものを除く。

8 貸付期間中の建設機械器具の維持管理費及びそれに伴う役務費その他建設機械器具に係る一切の費用（自動車損害賠償責任保険保険料並びに道路運送車両法（昭和26年法律第185号）第48条に規定する定期点検及び同法第5章に規定する検査に要する費用を除く。）は、乙の負担とする。なお、上記建設機械器具の損料（1日当たりの現場修理費及び機械管理費）は下記の算定式にて算出し、計上している。

・現場修理費＝基礎価格×1時間当たり現場修理費率×運転時間数×運転日当たり運転時間

・機械管理費＝基礎価格×供用1日当たり機械管理費率

（基礎価格・・・令和4年度建設機械等損料算定表 P68、ダンプトラック 2 t 積級）

（1時間当たり現場修理費率・・・令和4年度建設機械等損料算定表 P580、一般機械、維持清掃用機械類、維持用、作業車）

（運転時間数・・・令和4年度建設機械等損料算定表 P68 運転時間(3)）

（運転日当たり運転時間(T)・・・鳥取県土木工事標準積算基準書 I-6-④-2、稼働状態標準）

（供用1日当たり機械管理費率・・・年間管理費率／360）

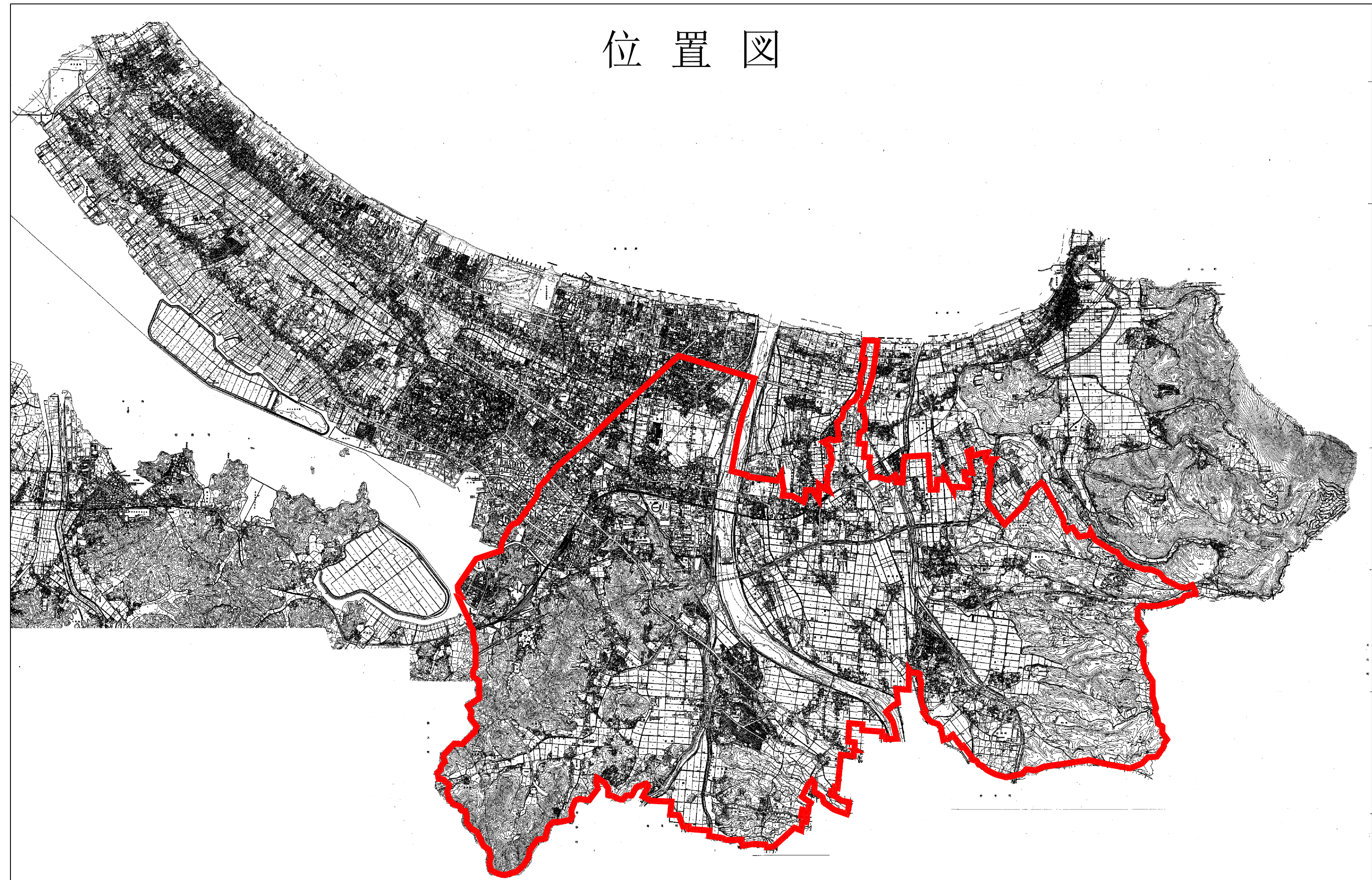
（年間管理費率・・・令和4年度建設機械等損料算定表 P486 別表第2、建設機械トラックより）

9 甲は、必要があると認めるときは、建設機械器具の管理の状況等について乙に調書を提出させ、又は実地に調査することができるものとする。この場合において、乙は、これに従い、又は協力しなければならない。

10 その他定めのない事項又は疑義を生じた事項については、本工事契約約款第15条に定めるもののほか必要に応じてその都度甲、乙協議して定めるものとする。



# 位置図







## 1 仕様書

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

## 2 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事的確かな施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は、「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い本指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払い、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 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> ・ _____	
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 <del>(施工時間)</del> 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>	_____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）。 _____の施工時間は、_____：_____～_____：_____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 <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 <del>(騒音振動対策)</del>	「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 <del>(交通安全施設等)</del>	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_____名（交代要員[有・無]）、交通誘導員Bを合計_____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

建設副産	<p>【建設発生土（処理）】</p> <p>①（他工事等流用）</p> <p>②（建設技術センター）</p> <p>③（民間残土受入地）</p> <p>④（土質改良プラント）</p>	<p>建設発生土は_____市・町・村_____地内の_____工事現場に運搬（片道運搬距離_____km）するものとする。</p> <p>建設発生土は_____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>有</u>小倉興産）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_____1,700_____円を_____事業者_____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>【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】</p> <p>⑤（分別解体等）</p> <p>⑥（他工事等流用）</p> <p>⑦（再資源化施設への搬出）</p> <p style="text-align: center;">（施設の名称・受入れ費用）</p> <p style="text-align: center;">（受入れ時間帯）</p> <p style="text-align: center;">（受入れ条件）</p> <p>⑧（木材市場等へ売却）</p> <p>⑨（最終処理等）</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</u> 株          （運搬距離_____km）、費用 1t 当り <u>1,300</u> 円</p> <p>建設発生木材 <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>12,000</u> 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>その他（瓦礫類） <u>米子</u> 市・町・村 <u>夜見町</u> 地内の <u>（有）大成商事</u>          （運搬距離_____km）、費用 1t 当り <u>20,000</u> 円</p> <p>その他（廃プラスチック）  <u>米子</u> 市・町・村 <u>和田町</u> 地内の <u>（有）山陰クリエート</u>          （運搬距離_____km）、費用 1m<sup>3</sup> 当り <u>6,500</u> 円</p> <p>8時～17時（平日）</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が、混入していないこと。</p> <p>イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。</p> <p>ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径_____cm以下、長さ_____m以下であること。</p> <p>エ 2次公害発生の恐れがある物質（廃油等）を含まないこと。</p> <p>建設発生木材は_____市・町・村_____地内の_____への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、_____円を見込んでいる。これは、他の木材市場等への売却を妨げるものではないが、売却先を変更する場合は理由を付して協議すること。</p> <p>_____については、_____市・町・村_____地内の産業廃棄物処理場への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、その費用として1t当たり_____円を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではない</p>

# 現場説明書

特記事項3

	<del>⑩ (産業廃棄物の処理に係る税)</del>	<p>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>
建設副産物の使用	<p><del>① (建設発生土の使用)</del></p> <p>② (再生資材の使用)</p>	<p>_____工から〔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 o 雑割材は、_____工から運搬し、 使用箇所：_____に使用する。</p> <p>2) アスファルト・コンクリート切削屑は、_____工から運搬し、 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、基礎碎石に使用する。 ・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：密粒度 As、細粒度 As、粗粒度 As〕は、 使用箇所：表層、基層に使用する。</p> <p>5) その他再生資材〔資材名：_____〕〔規格：_____〕は、 使用箇所：_____に使用する。</p>
工事用道路	<p>① (農地の一時転用について)</p> <p><del>② (農地の賃貸借)</del></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>ア _____の用途に使用するため、_____市・町・村_____番地を賃貸借すること。</p> <p>イ 土地賃貸借契約書に「米子市との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は米子市が有することとし、原状復旧の責は米子市が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。</p> <p>ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。</p> <p>エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。</p> <p>オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。</p>
仮設備		

# 現場説明書

特記事項 4

① (労災補償に必要な保険の付保) ② (現場環境改善)	<p>本工事において、請負者は労災補償に必要な任意の保険契約を締結すること。なお、この労災補償に必要な保険契約の保険料を予定価格に反映している。</p> <p>本工事は、現場環境改善（率計上分）実施対象工事と〔する・しない〕。</p> <p>下表の内容のうち原則として各費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1実施内容ずつ（いずれか1項目のみ2実施内容）の合計5つの実施内容を実施すること。港湾及び漁港事業は、項目に防災・危機管理関係を含めることができる。</p> <p>実施に当たっては、施工計画書に実施内容及び実施時期を記載し、実施後に監督員に写真等を提出すること。</p> <p>地域の状況・工事内容により組み合わせ、費目数及び実施内容を変更する場合は、原則として設計変更は行わないが、その内容（目的に資するものであること）について監督員の確認を受けること。</p> <p>1 内容も実施困難な場合は、監督員と協議の上、設計変更により率計上は行わない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">計上費目</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>営繕関係</td> <td>1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献</td> </tr> <tr> <td>防災・危機管理関係（港湾・漁港事業）</td> <td>1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）</td> </tr> </tbody> </table>	計上費目	実施内容	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減	営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策	地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献	防災・危機管理関係（港湾・漁港事業）	1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）
計上費目	実施内容												
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減												
営繕関係	1. 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） 2. 労働者宿舍の快適化 3. デザインボックス（交通誘警備員待機室） 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等												
安全関係	1. 工事標識・照明・安全具等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） 2. 盗難防止対策（警報機等） 3. 避暑（熱中症予防）・防寒対策												
地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板（各工事PR看板含む） 5. 見学会等の開催（イベント等の実施含む） 6. 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費等（地域行事等の経費を含む） 9. 社会貢献												
防災・危機管理関係（港湾・漁港事業）	1. 防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）												
③ (工事数量) ④ (可燃物処理) ⑤ (緊急対応) ⑥ (貸与ダンプ) ⑦ (材料支給) ⑧ (燃料費計上) ⑨ (維持工事作業員名簿) ⑩ (初回打ち合わせ)	<p>数値基準は土木工事標準積算基準書（鳥取県）によるものとし、設計計上数量、設計表示単位及び数値は、工事総括表のとおりとする。なお、設計表示単位に満たない設計変更は、契約変更の対象としないものとする。</p> <p>可燃物は米子市河崎地内の米子市クリーンセンターへの搬入を見込んでいる。受入時間は午前8時30分から午後4時45分まで（日曜日、年末年始を除く）とし、処理手数料として10kg 当り 199 円（税込み）を支払うこと。</p> <p>緊急時等は、工事場所以外（米子市内に限る）で工事施工を行う場合がある。</p> <p>現地作業にて 2 t ダンプ又は 3 t ダンプを使用した場合、1 台分を貸与ダンプにて精算すること。</p> <p>なお、現場が狭隘等により貸与ダンプを使用できない場合は、その都度、監督員と協議すること。</p> <p>常温合材や袋物セメント類等（ドライモルタルや超速乾モルタル等）の使用頻度の多い材料を支給するので、作業前までに監督員と協議すること。</p> <p>小維持工事において、使用数量を確認できるよう写真管理を行うこと。</p> <p>令和6年3月21日（木）までに監督員へ提出すること。</p> <p>令和6年3月28日（木）9時から 米子市糺町庁舎にて行う。</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。



別表 3

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 type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (道路維持補修工事)		
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> コンクリート及び鉄から成る建設資材 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート <input type="checkbox"/> 木材		
工作物に関する調査の結果	工作物の状況	築年数 _____ 年 その他 ( )		
	周辺の状況	周辺にある施設 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設 <input checked="" type="checkbox"/> 学校 <input checked="" type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> その他 ( ) 敷地境界との最短距離 約 _____ 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 (道路内での作業 )		道路使用許可
	搬出経路	障害物 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 無 前面道路の幅員 約 _____ m 通学路 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他 (現道上のため支障なし)		交通誘導員の配置
	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		
	その他	あり		周辺住民への周知
工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 ( )	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
工事工程の順序 (解体工事のみ)		<input type="checkbox"/> 上記工程における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	発生が見込まれる部分又は使用する部分 (注)
		<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊	20トン	<input type="checkbox"/> ① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
		<input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊	20トン	<input type="checkbox"/> ① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
		<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材	50トン	<input type="checkbox"/> ① <input checked="" type="checkbox"/> ② <input type="checkbox"/> ③ <input type="checkbox"/> ④ <input type="checkbox"/> ⑤ <input type="checkbox"/> ⑥
(注) ①仮設、②土工、③基礎、④本体構造、⑤本体付属品、⑥その他				
備考				

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。

## 積算参考資料

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

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	54 米子市 設計書 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.01.10(0)  1 公共	当初	05-*****-60110-10		
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	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 01 算出する 01 週休二日補正なし				

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費									X1000	
道路維持									Y1G01	(レベル1)
通常維持工事									Y2999	(レベル2)
ポットホール補修工 50cm程度まで 常温合材（エースパッチ同等品以上）	5				箇所				V0001	00
欠損部補修 加熱合材	10				t				V0003	00
小維持工事									Y2999	(レベル2)
労務費									Y3999	(レベル3)
土木一般世話役	115				人				RTPC00009	00
特殊作業員	100				人				RTPC00001	00



# 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
普通作業員					RTPC00002 00
	270	人			060110 1
一般運転手					RTPC00007 00
	80	人			060110 1
交通誘導警備員 B					R0369 00
	100	人			060110 1
材料費					Y3999 (レベル3)
再生密粒度アスコン (13)					TTPC00024 00
	45	t			060110 G
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用					TTPC00026 00
	150	L			060110
アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用					TTPC00027 00
	300	L			060110
再生クラッシャーラン RC - 40					TTPC00008 00
	5	m3			060110
再生クラッシャーラン RC - 30					TTPCD0018 00
	20	m3			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
山土 C B R 1 2					TTM0052 00
	30	m 3			060110
砂 粗目 (洗い)					W0001
建設物価P133 2024.1	2	m 3			
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下					TTPCD0010 00
	1	m3			060110
レディーミクストコンクリート 高炉 21-8-20(25)					TTPCD0008 00
	5	m3			060110
レディーミクストコンクリート 高炉 24-8-20 W/C55%以下					TTPC00004 00
	2	m3			060110
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3					T0181 00
	30	kg			060110
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6					T0182 00
	10	kg			060110
ポリエチレン製土のう (PE) 48*62 (cm)					W0001
建設物価P183 2024.1	600	袋			
軽油 小型ローリー (パトロール給油)					TTPC00013 00
	5,000	L			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
ガソリン レギュラー スタンド					TTPC00014 00
	3,200	L			060110
プロパンガス					T0275 00
	500	kg			060110
ラインスプレー					W0001
	5	本			
その他材料費					W0001
	1	式			
機械経費					Y3999 (レベル3)
貸与トラック損料 無償貸与車両					V0002 00
	100	日			単第0 -0003 表 060110
ダンプトラック賃料 2 t					W0001
建設物価P802 2024.1	300	台日			
ダンプトラック賃料 4 t					W0001
建設物価P802 2024.1	10	台日			
トラック(クレーン装置付き)賃料 2 t 2.9 t吊					W0001
建設物価P802 2024.1	5	台日			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
トラック(クレーン装置付き)賃料 4t 2.9t吊									W0001	
建設物価P802 2024.1	5		台	日						
小型バックホウ(クローラ型)賃料 0.13(0.10)m3									W0001	
建設物価P801 2024.1	60		台	日						
バックホウ(クローラ型)賃料 0.28(0.20)m3									W0001	
建設物価P801 2024.1	10		台	日						
振動ローラ(ハンドガイド式)賃料 0.8~1.1t									W0001	
建設物価P804 2024.1	20		台	日						
振動ローラ(搭乗式タンデム型)賃料 3~5t									W0001	
建設物価P804 2024.1	20		台	日						
振動コンパクト賃料 質量70~80kg									W0001	
建設物価P805 2024.1	50		基	日						
アスファルトスプレイヤ賃料 手押し式 散布能力25L/min									W0001	
見積	5		基	日						
発動発電機(ガソリン発電機)賃料 定額容量2KVA									W0001	
建設物価P806 2024.1	40		基	日						
コンクリートカッタ(手動式)賃料 ブレード径30cm ブレード付き									W0001	
建設物価P805 2024.1	20		基	日						

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
草刈機賃料 肩掛式									W0001	
建設物価P808 2024.1	100		基	日						
チェンソー賃料 エンジン式300～400(mm) 刃付き									W0001	
建設物価P808 2024.1	80		基	日						
水中ポンプ賃料 50mm 出力0.75kw 揚程10m程度									W0001	
建設物価P806 2024.1	10		基	日						
コンクリートブレーカ賃料 20kg級									W0001	
建設物価P804 2024.1	5		基	日						
空気圧縮機(可搬式 エンジン掛)賃料 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min									W0001	
建設物価P805 2024.1	5		基	日						
コールピック賃料 質量7.2kg ホース径19mm									W0001	
建設物価P804 2024.1	5		基	日						
ハンドカッタ賃料 モーター式 ブレード別									W0001	
建設物価P805 2024.1	5		基	日						
アスファルトフィニッシャ賃料 舗装幅1.4～3.0m									W0001	
建設物価P805 2024.1	1		台	日						
アスファルトフィニッシャ賃料 舗装幅2～4.5m									W0001	
建設物価P805 2024.1	1		台	日						

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg					W0001
建設物価P805 2024.1	10	基日			
標準コンクリートパイプ(棒状)賃料 モーター式 100V					W0001
建設物価P807 2024.1	5	基日			
グラインダー賃料 180mm					W0001
見積	20	基日			
電動ピック賃料 100V用					W0001
見積	30	基日			
その他機械経費					W0001
	1	式			
発生材処分					Y2999 (L^ 1/2)
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土処分料 地山					W0001
(有)小倉興産	100	m 3			
アスファルト殻処分費					TTV0440 00
カネックス(株)	20	t			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
コンクリート殻処分費					TTV0440 00
(株)大協組	20	t			060110
木くず等処分費					TTV0440 00
環境緑地(株)	50	t			060110
建設廃材(がれき類)処分費					TTV0440 00
(有)大成商事	1	t			060110
廃プラスチック処分費					TTV0440 00
(有)山陰クリエート	3	m <sup>3</sup>			060110
刈草処分費					TTV0440 00
環境緑地(株)	20	t			060110
可燃ごみ処分費					TTV0440 00
米子市クリーンセンター	1	t			060110
スクラップ 鉄くず へビー H1					TTU0052 00
	1	t			060110
<b>** 直接工事費 **</b>					
共通仮設費					

# 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 **					



# 本工事費 内訳書

**工事費計**	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

# 施工単価表

ポットホール補修工  
50cm程度まで

V0001  
常温合材(エースパッチ同等品以上)

単第0 -0001 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
常温合材補修工 日施工量 0.3t未満 As混合物(各種)	0.02	t			S3030059 単第0-0002 表
貸与トラック損料 無償貸与車両	0.25	日			V0002 単第0-0003 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

単第0 -0002 表

常温合材補修工  
日施工量 0.3t未満

S3030059

As混合物(各種)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.300	人			RTPC00009
特殊作業員	3.300	人			RTPC00001
普通作業員	4.900	人			RTPC00002
常温合材 袋(20kg) エースパッチ同等品以上	1.000	t			F000000001 建設物価P222 2024.1
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	t			
A=3 As混合物(各種)			B=1	【F】As混合物(t)	

# 施工単価表

単第0 -0003 表

V0002

貸与トラック損料  
無償貸与車両

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場修理費	1	日			W0001
機械管理費	1	日			W0001
*** 単位当たり ***	1	日			

欠損部補修

加熱合材

V0003

# 施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0015

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加熱合材補修工 日施工量 1t未満 再生加熱As混合物 再生密粒度(13)	1	t			S3030057 単第0-0005 表
貸与トラック損料 無償貸与車両	1	日			V0002 単第0-0003 表
*** 単位当たり ***	1	t			

# 施工単価表

加熱合材補修工  
日施工量 1t未満

S3030057

単第0 -0005 表

再生加熱As混合物 再生密粒度(13)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.980	人			RTPC00009
特殊作業員	1.510	人			RTPC00001
普通作業員	1.960	人			RTPC00002
再生密粒度アスコン (13)	1.000	t			TTPC00024
諸雑費	5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 日施工量 1t未満 D=1 -			B=18 再生加熱As混合物 再生密粒度(13) E=1 -		