

1

公害対策

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注意して施工すること。なお、交通整理の配置人員及び必要日数として、以下のとおり見込んでいるが、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。 交通誘導員A 人 交替要員 人 1日あたり合計 人 配置日数 日 工事全体合計 人・日 交通誘導員B 人 交替要員 人 1日あたり合計 人 配置日数 日 工事全体合計 人・日 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項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を配置していることとみなす。
濁水処理	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。 また、舗装の切断作業時に発生する排水の処理についても、舗装の切断作業時に発生する排水の処理について（平成24年3月27日付第201100201443号水・大気環境課長通知）（https://www.pref.tottori.lg.jp/secure/1141896/120327hosouseitudan.pdf）に基づいて適正に処理すること。
建設副産物の処理	【建設発生土（処理）】 ①（他工事等流用） 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。 ②（建設技術センター） 建設発生土は 市・町・村 地内のセンター事業所に運搬（片道運搬距離 km）するものとする。なお、処理費として1m³当り 円をセンターに支払うこと。 センター事業所へ搬出する土砂の主質は、各事業所が指定している主質性状同等以上とすること。（主質性状（記載例）砂質土、コーン指数300kN/m²以上） ③（民間残土受入地） 建設発生土は 町 地内の 民間残土処分場 に運搬（片道運搬距離 km）するものとする。なお、処理費として1m³当り 円を 施設管理者 に支払うこと。 民間残土受入地へ搬出する土砂の主質は、各受入地が指定している主質性状同等以上とすること。（主質性状（記載例）砂質土、コーン指数300kN/m²以上） ④（主質改良プラント） 建設発生土は 市・町・村 地内の に運搬（片道運搬距離 km）するものとする。なお、処理費として1m³当り 円を に支払うこと。 主質改良プラントへ搬出する土砂の主質は、各プラントが指定している主質性状同等以上とすること。（主質性状（記載例）砂質土、コーン指数300kN/m²以上） 【コンクリート塊・アスファルト塊・建設発生木材（処理）】 ①（分別解体等） 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。なお、その費用を下記のとおり見込んでいる。 コンクリート塊 1m³当り 円 アスファルト塊 1m³当り 円 建設発生木材 1m³当り 円 ②（他工事等流用） {Co雑割材} は、 市・町・村 地内 工事で使用するものとする。

③（バイオマス発電燃料加工施設への搬出）

建設発生木材は_____市・町・村_____地内の_____のバイオマス発電燃料加工施設への搬出（片道運搬距離_____km）を想定し、1t当り_____円を見込んでいる。搬出先を変更する場合には、理由を付して協議を行うこと。

なお、公共工事で伐採する支障木は、一般木質バイオマスとして区分される。一般木質バイオマスであることは、立木の所有者（鳥取県）自らにより由来を証明することを基本とするが、伐採・運搬を行う者が由来を証明する場合は、鳥取県森林組合連合会が登録・審査した認定団体でなければならない。当該工事は、〔所有者（鳥取県）・伐採・運搬を行う者〕により由来の証明を行うこととしているため、着手にあたっては事前に監督員に確認すること。

④（木材市場等へ売却）

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の理由を付して協議すること。

⑤（再資源化施設へ搬出）

コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設等への搬出を見込んでいる。これは、他の施設へ搬出を妨げるものではないが搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。再資源化施設業者等と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフェストを発行するものとする。

なお、再資源化施設へ搬出が完了したときは、書面により報告すること。

（施設の名称）_____市・町・村_____地内の_____
 受入れ費用）_____（運搬距離_____km）、費用 1t当り_____円
 アスファルト塊 _____市・町・村_____地内の_____
 _____（運搬距離_____km）、費用 1t当り_____円
 建設発生木材 _____市・町・村_____地内の_____
 _____（運搬距離_____km）、費用 1t当り_____円
 その他（_____）_____市・町・村_____地内の_____
 _____（運搬距離_____km）、費用 1t当り_____円

（受入れ時間帯） 8時～17時（平日）

（受入れ条件） ア 路盤材、土砂、金属片等が混入していないこと。

イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。

ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径_____cm以下、長さ_____m以下であること。

エ 2次公害発生の恐れのある物質（廃油等）を含まないこと。

⑥（最終処理等）

_____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。

⑦（産業廃棄物の処理に係る税）

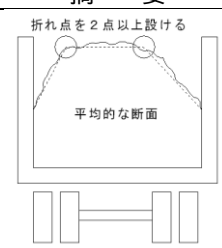
産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を、_____円見込んでいる。

⑧（伐木王の数量）

伐木王は伐木王歩掛（平成27年8月12日付第201500076595号鳥取県土木整備部技術企画課長通知）に基づき参考数量で算出しているため、実績について見積もり等により監督員に協議を行うこと。

⑨（建設発生木材の出来形数量）

建設発生木材の運搬量、搬出量は出来形数量に応じて設計変更を行う。そのため、次のとおり数量管理を行うこと。

主 種	項 目	規 格	摘 要
建設発生木材 運搬量	現場において運搬車の計測を行うこと。 平均的な1断面を計測。計測に当たっては、頂部に最低2箇所の折れ点を設けること。 断面積に荷台の延長を乗じて体積を算定する。	運搬車全数の測定を行うこと。また、10台に1台の割合で写真管理を行うこと。ただし、搬出台数が10台に満たない場合は、2台以上写真管理を行うこと。 なお、マニフェストで運搬量（体積（空m3））が確認出来る場合は、計測、写真管理は不要とする。	 折れ点を2点以上設ける 平均的な断面
建設発生木材 搬出量	マニフェスト又は伝票管理を行うこと。	運搬車全数の管理を行うこと。	伝票は処分業者が発行したものでなければならない。

⑩（マニフェスト）

産業廃棄物の運搬又は処分を他人に委託するときは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づきマニフェストを作成すること。ただし、一般廃棄物や有価物は不要である。

建設副産物の使用	①（建設発生土の使用） _____工事から〔本工事運搬・相手方運搬〕の建設発生土を受入れ、使用箇所：_____に使用する。 ②（再生資材の使用） ア Co雑割材は、_____工事から運搬し、使用箇所：_____に使用する。 イ アスファルト・コンクリート切削殻等は、_____工事から運搬し、使用箇所：_____に使用する。 ウ 再生クラッシュラン〔規格：Rc_____〕は、使用箇所：_____に使用する。 エ 再生コンクリート砂〔規格：RS_____〕は、使用箇所：_____に使用する。 オ 再生加熱アスファルト混合物〔規格：_____〕は、使用箇所：_____に使用する。 カ その他再生資材〔資材名：_____〕〔規格：_____〕は、使用箇所：_____に使用する。 キ 本工事において、再生クラッシュランの使用は上記ウに記載のものを想定している。当該碎石について、受注者が再生資源化施設側と供給状況等について協議し、再資源化施設側から書面により供給の確保ができない旨の回答があった場合には、他の再生碎石を使用することとし、設計変更の対象とする。その上で他の再生碎石の確保も難しいと判断された場合には、新材を使用することとし、設計変更の対象とする。 ク 本工事において、粒度調整碎石の使用は新材を想定している。ただし、受注者が再生材の使用を希望する場合には、受注者において供給状況を確認し、再生材の使用について協議することとし、設計変更の対象とする。
工事用道路	①（農地の一時転用について） 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。 【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）】 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。 ②（農地の賃貸借） ア _____の用途に使用するため、_____市・町・村_____番地を賃貸借すること。 イ 土地賃貸借契約書に「鳥取県との建設工事請負契約に基づき、土地の貸借権は鳥取県が有することとし、原状復旧の責は鳥取県が負い、受注者がその任に当たるものとする。」を明記すること。 ウ 賃貸人に賃貸借料を支払うこと。 エ 工事完了後、速やかに農地の原状に復旧すること。 オ イにより契約した地番における、農地一時転用許可は不要である。
その他	①（自社施工） 本工事においては、_____（※）_____工（_____工を除く）のうち少なくとも_____千円までの部分は、鳥取県県土整備部自社施工対象工事適正実施要領に定めるところにより自社施工しなければならない。 ※該当する細別（レベル4）を記載する。 ②（工事名称） 工事標示板に記載する名称は、<u>東浄化センター機械設備改良工事</u>とする。 なお、工事標示板には、原則として県産木材を使用すること。また、その他の保安施設等についても積極的に県産木材を使用すること。

③（景観評価）

- ア 本工事は、鳥取県公共事業景観形成指針に基づく、景観評価対象事業〔である・ではない〕。
- イ 景観評価対象事業の場合、施工にあたっては設計図書によるほか、必要に応じて監督員と協議すること。

④（王事成績評定）

~~【一般土木工事】（該当しない場合は削除）~~

~~本工事は、王事成績評定要領第5の1に基づく王事成績評定の対象と〔する・しない〕。王事成績評定の対象外とするのは以下の〔ア・イ・ウ・エ・オ〕に該当するため。~~

~~【建築・設備工事】（該当しない場合は削除）~~

~~本工事は、王事成績評定要領〔第5の2・第5の3〕に基づく王事成績評定の対象と〔する・しない〕。王事成績評定の対象外とするのは以下の〔ア・イ・ウ・エ・オ〕に該当するため。~~

ア 請負対象設計金額（請負契約の対象となる部分の設計金額をいい、請負契約締結後に請負対象設計金額を変更した場合にあつては、当初請負対象設計金額とする。以下同じ。）が、500万円未満の一般土木工事及び250万円未満の建築・設備工事

イ 鳥取県の管理する道路（道路法（昭和27年法律第180号）第2条第1項に規定する道路に限る。）・河川・湖沼・港湾を維持し、修繕し、又は管理（公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法（昭和26年法律第97号）第2条第2項に規定する災害復旧事業として行われるものを除く。）することを目的として発注された工事（年間維持、港湾浚渫、河川掘削、伐開、塵芥処理工事）

ウ 災害等の初期活動で緊急かつ迅速な対応が不可欠である緊急応急工事

エ 機器の納品、部品取替等の建設工事（融雪施設点検補修、道路照明灯点検補修、標識灯設置工事等）

オ 工事目的物を伴わない建設工事（旧橋撤去、残土撤去、運搬工事等）

⑤（監督体制）

本工事の監督体制は〔一般・重点〕監督とする。

重点監督の王種は_____とし、その他の王種は一般監督とする。

なお、鳥取県建設工事低入札価格調査制度対象工事となった場合は、別途通知する。

⑥（三者協議）

本工事は、~~（対象工事の区分を記載）~~ 工事であり、工事着工までに、施工条件及び施工の留意点等を確認するため、発注者並びに当該工事の測量等業務受注者及び施工受注者の三者で協議するものとする。（重点監督工事等に適用）

⑦（技能士常駐）

本工事には、下記のとおり鳥取県土木工事共通仕様書特記事項に基づく技能士常駐対象王種が含まれており、該当王種の作業期間は、技能士が工事現場に常駐しなければならない。

ア 技能士種別：_____技能士、該当王種：_____王、特記事項根拠：_____頁

イ 技能士種別：_____技能士、該当王種：_____王、特記事項根拠：_____頁

ウ 技能士種別：_____技能士、該当王種：_____王、特記事項根拠：_____頁

⑧（電子納品）

情報共有システムを利用する工事は、原則として工事完成図書を電子納品すること。ただし、止むを得ない事情がある場合は、監督員と協議の上、紙書類によることができる。

情報共有システムを利用しない工事であっても、受注者が電子納品を希望する場合は、監督員と協議の上、電子納品対象工事とする。

電子納品に当たっては、<https://www.pref.tottori.lg.jp/171188.html>に掲載された本工事調達公告日時点で最新の「鳥取県電子納品・情報共有運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に従い適正に納品すること。

オンライン電子納品を実施する場合は、<https://www.pref.tottori.lg.jp/318010.html>に掲載された本工事調達公告日時点で最新のオンライン電子納品試行要領（令和6年6月12日付第202400071599号技術企画課長通知）に従うこと。

⑨（情報共有システム）

情報共有システム（以下「システム」という。）を利用すること。

ただし、情報共有システムの利用を希望しない場合は、監督員と協議の上、紙書類によることができる。

システム利用に当たっては、ガイドラインに従い適正に実施すること。

⑩（寒中コンクリート）

本工事は、寒中コンクリートとして施工を行わなければならない期間があるので、適正に実施すること。なお、寒中コンクリートの養生費用については、「寒中コンクリートの養生費用について」（平成23年12月7日付第201100123529号県土整備部長通知）に基づいて処理することとし、設計変更の対象とする。

⑪（建設機械の賃料の採用単価）

建設機械の賃料について、ラフテレーンクレーン、高所作業車及び橋梁点検車は、通常単価を採用し、その他の建設機械は長期割引単価を標準としている。
通常単価を採用した建設機械〔無し／有り ラフタークレーン 〕〕

⑫（現場環境改善）

【災害復旧工事以外】（該当しない場合は削除）

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内容ずつの合計4つの実施内容を実施すること。

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。

また、主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用については、率分の計上ではなく、契約変更時に対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行う。施設・設備の種類や規模及び設置期間については、監督員と協議の上、決定する。

計上費目	実施内容
仮設備関係	1. 昇降設備の充実、2. 環境対策の充実 3. ICT設備の充実、4. 作業負荷の低減
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. 労働者宿舍の充実 3. 現場休憩所の充実（交通誘導員待機室含む） 4. 衛生設備・厚生施設の充実
安全関係	1. 工事標識・照明等安全施設の充実 2. 盗難防止対策 3. 健康関連施設の充実 4. 野生生物・害虫対策 5. （港湾・漁港工事のみ）防災訓練（地震・台風等の自然災害に対する訓練）
地域連携	1. 広報活動等（完成予想図、工法説明、PR看板等） 2. 見学会・イベント等の開催（見学施設等設置・管理運営等含む） 3. 社会貢献・地域対策費等（地域行事等の経費含む） 4. 現場景観向上（美装化・デザイン看板等

【災害復旧工事】（該当しない場合は削除）

現場環境改善費における主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用は、契約変更時に対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行う。施設・設備の種類や規模及び設置期間については、監督員と協議の上、決定する。

⑬（熱中症対策）

熱中症対策について <https://www.pref.tottori.lg.jp/291941.htm> に掲載の熱中症予防対策資料を参考に熱中症予防対策を実施すること。

また、気象庁から高温注意報（最高気温35℃以上が予想される場合）が発表された日においては、作業の中断、作業時間の短縮を行うか、十分な水分、塩分の摂取のほか休憩場所の整備及び十分な休憩時間を確保するなどの熱中症予防対策を確実に実施したうえで作業を行うこと。

⑭（現場管理費補正）

【治山工事、林道工事以外】（該当しない場合は削除）

本工事は、熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領（令和元年6月12日付第201900066875号県土整備部長通知）の対象工事である。

熱中症対策に資する現場管理費補正の適用を希望する場合は、<https://www.pref.tottori.lg.jp/285759.htm>に掲載された本工事調達公告日時点で最新の同要領の規定に従い、工事着手前に提出する施工計画書に、工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載すること。計測結果は施工計画書に基づき、計測結果の資料を工期末の14日前までに提出すること。

―【治山工事、林道工事】（該当しない場合は削除）―

本工事は、治山事業及び林道事業における熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領（令和元年7月31日付第201900109943号農林水産部森林・林業振興局長通知及び第201900108860号県土整備部治山砂防課長通知）の対象工事である。

熱中症対策に資する現場管理費補正の適用を希望する場合は、<https://www.pref.tottori.lg.jp/318163.htm>に掲載された本工事調達公告日時点で最新の同要領の規程に従い、工事着手前に提出する施工計画書に、工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載すること。計測結果は施工計画書に基づき、計測結果の資料を工期末の14日前までに提出すること。

⑮（日本芝生産地への配慮）

日本芝の生産に配慮した植生工について（令和2年2月27日付第201900299342号県土整備部長通知）（<https://www.pref.tottori.lg.jp/290178.htm>）に基づき、日本芝を生産するほ場と、その前後も含めたほ場に隣接する法面においては、植生工にバミューダグラスの使用を禁止する。

ア―【張芝工・筋芝工】は、日本芝の【野芝・高麗芝】を使用すること。

イ―【植生基材吹付工・客土吹付工・種子散布工・枠内吹付工】に使用する種子に「バミューダグラス」は使用しないこと。配合種子は監督員と協議のうえ決定すること。

ウ―【わら芝工・植生シート工・植生マット工】に使用する種子に「バミューダグラス」は使用しないこと。バミューダグラスの代替えの種子として〇〇を使用し、材料費として1m²当り〇〇円を見込んでいる。

⑯（ICT活用工事【受注者希望型（LightICTを含む）】）

本工事は、受注者希望型（LightICTを含む）の対象工事であるので、最新の「ICT活用工事特記仕様書（受注者希望型）」によること。

仕様書の改定状況は<https://www.pref.tottori.lg.jp/269460.htm>を参照すること。

⑰（主石流の発生・到達するおそれのある現場での工事）

本工事は、労働安全衛生規則第2編第12章「主石流による危険の防止」に定める、主石流が発生する恐れのある現場において行う工事である。

安全対策について、<https://www.pref.tottori.lg.jp/295476.htm>に掲載の「主石流の発生・到達するおそれのある現場での工事における安全対策について」に基づいて実施すること。

⑱（標示板の設置）

本工事は「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」に基づく工事であり、標示板の工事種類について「国土強靱化対策工事（5か年加速化対策）」と標記すること。

標示板の記載及び記載内容については、道路・河川工事現場における標示施設の設置の徹底について（令和3年6月1日付け国土交通省大臣官房技術調査課建設システム管理企画室長事務連絡）を参考にすること。

⑲（CCUS活用推奨工事【受注者希望型】）―【災害復旧工事、受託工事は対象外（当該項目を削除する）】―

本工事は、受注者希望型の対象工事である。CCUSの活用を希望する場合は、最新の「鳥取県建設キャリアアップシステム活用推奨工事（受注者希望型）特記仕様書」によること。

仕様書の改定状況は<https://www.pref.tottori.lg.jp/291820.htm>を参照すること。

⑳（遠隔臨場）

本工事は、遠隔臨場の対象工事である。遠隔臨場の活用を希望する場合は、<https://www.pref.tottori.lg.jp/307254.htm>に掲載された本工事調達公告日時点で最新の「鳥取県建設工事・測量等業務の遠隔臨場に関する実施要領」によること。

その他

②(快適トイレの試行)

1. 内容

受注者は、現場に以下の(1)～(11)の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

(12)～(17)については、満たしていればより快適に使用出来ると思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- (1) 洋式便器
- (2) 水洗及び簡易水洗機能(し尿処理装置付き含む)
- (3) 臭い逆流防止機能
- (4) 容易に開かない施錠機能
- (5) 照明設備
- (6) 衣類掛け等のフック、又は、荷物の置ける棚等(耐荷重を5kg以上とする)

【付属品として備えるもの】

- (7) 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- (8) 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- (9) サニタリーボックス(女性用トイレに必ず設置)
- (10) 鏡と手洗器
- (11) 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- (12) 室内寸法 900×900mm以上(面積ではない)
- (13) 擬音装置(機能を含む)
- (14) 着替え台
- (15) 臭気対策機能の多重化
- (16) 室内温度の調整が可能な設備
- (17) 小物置き場(トイレトーパー予備置き場等)

2. 快適トイレに要する費用【災害復旧工事、港湾工事、漁港工事以外】(該当しない場合は削除)

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記1の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】(1)～(6)及び【付属品として備えるもの】(7)～(11)の費用については、従来品相当を差し引いた後、57,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設置基数は現場毎に必要性を協議の上決定すること。

また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、積算上限額を超える費用については、現場環境改善費(率)を想定しており、別途計上は行わない。

2. 快適トイレに要する費用【災害復旧工事】(該当しない場合は削除)

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記1の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】(1)～(6)及び【付属品として備えるもの】(7)～(11)の費用については、従来品相当を差し引いた後、57,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設置基数は現場毎に必要性を協議の上決定すること。

また、運搬・設置費は共通仮設費(率)に含むものとし、積算上限額を超える費用については、別途計上は行わない。

その他

2. 【港湾工事、漁港工事】（該当しない場合は削除）

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記1の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。

【快適トイレに求める機能】（1）～（6）及び【付属品として備えるもの】（7）～（11）の費用については、従来品相当を差し引いた後、57,000 円/基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事（施工箇所）※1までを原則とするが、監督職員と協議により必要と認められる場合は、増設できるものとする。

また、運搬・設置・撤去費は共通仮設費（率）に含むものとし、2基/工事（施工箇所）※1より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わないものとする。

ただし、海上運搬を伴う運搬・設置・撤去費用については、別途共通仮設費に積上げ計上※2するものとする

※1 施工箇所が点在する工事など、トイレを施工箇所に応じて複数設置する必要性が認められる工事については、「工事」を「施工箇所」に読み替え、個々の施工箇所で計上できるものとする。

※2 快適トイレの海上運搬費用については、1回あたり当該工事で使用使用する作業船供用損料 0.5 日分の費用を計上するものとする。なお、他の資材と混在して運搬する際には、快適トイレ個別での運搬費用は計上しない。

3. その他

快適トイレの手配が困難の場合は、監督員と協議の上、試行の対象外とする。

②（大型コンクリートブロック積擁壁）

大型ブロック及び基礎コンクリートは〇〇〇〇〇〇（製品名を記載）（以下「想定製品」という。）同等以上の品質を有すること。なお、想定製品以外の製品を使用する場合は、その製品に合わせた構造図、展開図等の作成及び擁壁高が 8.0m を超える場合は地震時の安定性の検討を行い、事前に監督員の承諾を得ること。

③（けんせつトリピーのデザイン使用）

鳥取県が著作権を有するけんせつトリピーのデザインは、工事看板、工事案内チラシ等、工事をPRする目的に無料で使用できるので、積極的に活用すること。使用に当たっては、鳥取電子申請サービスから届出を行うこと。（届出送信後は、すぐに画像データを使用可能となる。）
鳥取電子申請サービス<https://apply.e-tumo.jp/pref-tottori-u/>（けんせつトリピーで検索）



④（下請契約等）

下請契約を締結する場合は、最新の鳥取県建設工事における下請契約等適正化指針（<https://www.pref.tottori.lg.jp/211686.htm>）に基づき、適正な下請契約とすること。

また、適切な賃金水準の確保と社会保険等への加入の徹底に努めること。

（<https://www.pref.tottori.lg.jp/item/873746.htm#itemid873746> 参照）

⑤（中東情勢の変化に伴う建設資材の設計変更）

本工事は、供給の偏りや流通の目詰まりにより入手が困難となっているナフサを由来とする建設資材（以下「調達検討資材」という。）の調達に必要となる経費について設計変更の対象工事である。

設計変更を希望する場合は、調達公告時点で最新の中東情勢の変化による建設資材の流通状況を踏まえた設計変更要領（<https://www.pref.tottori.lg.jp/117322.htm>）に基づき、監督員と協議すること。

本工事における調達検討資材は下表を想定している。なお、これにより難しい場合は、監督員と協議すること。

調達検討資材

資材名	規格	設計数量	単価適用年月
塩化ビニル管	φ〇〇mm	〇〇m	R〇. 〇
塗料用シンナー	〇〇用シンナー	〇〇L	R〇. 〇

※工事内容に応じて調達検討資材を記載すること

東浄化センター機械設備改良工事

仕 様 書

第1条 適用範囲

本仕様書は、東浄化センター機械設備改良工事についての仕様書であり、別に定めのある場合を除くほかは、本仕様書に従わなければならない。

第2条 指示事項

- (1) 工事は全て契約によるほか、本仕様書に基づいて監督員の指示に従い誠実かつ丁寧に行わなければならない。
- (2) 本工事の実施にあたっては、常に監督員と密接に連絡をもたなければならない。

第3条 工事概要

東浄化センターで故障（劣化）している次の設備について改良行う。

- (1) No.1 水中攪拌ポンプ取替 N = 1 台
- (2) No.1 汚泥掻寄機（減速機）取替 N = 1 台
- (3) No.2 汚泥掻寄機（減速機）取替 N = 1 台
- (4) No.4 曝気ブロワ取替 N = 1 台

設置場所 岩美郡岩美町大字 陸上 東浄化センター内

※機器仕様は別紙のとおり

機器仕様に掲げる型式等は参考（既設置機器）であり、本工事で新たに設置する機器のメーカー・型式を定めるものではないので注意すること。

第4条 工事内容

- (1) 機器撤去及び取替
新たに設置する機器は既設置機器（参考図のとおり）と同等能力を有するものとする。
- (2) 単体試験
機器据付終了後、監督員立会のもと現地で実負荷運転を行い、電流値、絶縁抵抗、振動、過熱、異音、液漏れ等の異常がないことを確認すること。
※総合試運転は実施しない。
- (3) その他
工事期間中の代替機は不要とするが、汚水処理に支障がないように維持管理業者と施工調整を行うこと。

第5条 提出書類及び検査

- (1) 新たに設置(取付)する機器及び部品等は、予め監督員の承諾を得なければならない。
- (2) 工事施工順序に従い、必要に応じ又は監督員の指示によって、記録写真を工事完了後又は必要な都度提出しなければならない。
- (3) 施工後の運転状況等の記録をとりまとめ、「報告書」として提出しなければならない。

第6条 安全作業等

- (1) 資格を必要とする作業は、有資格者の施工とすること。
- (2) 作業中の衛生、清掃に留意すること。

東浄化センター設備仕様書

区分	機器名	設置年月	製造メーカー	型式	製造番号	主仕様
	破砕機		コミュニーターサービス(株)	7 Rコントロール型	7555	コントロール型回転ドラム式 220～1,440m ³ /日×0.2KW
	自動荒目スクリーン		コミュニーターサービス(株)	VC5	6137	自動掻揚式 SUS304 防臭カバー付き 目幅50mm×135m ³ /時×0.025kW(25W)
	No.1原水ポンプ		新明和工業(株)	CVS―65 1.5kw	0311-460	水中汚水汚物ホ ^ッ フ ø65×0.46m ³ /分×6.0m×1.5kW
	No.2原水ポンプ		新明和工業(株)	CVS―65 1.5kw	0311-466	水中汚水汚物ホ ^ッ フ ø65×0.46m ³ /分×6.0m×1.5kW
	No.3原水ポンプ		新明和工業(株)	CVS―65 1.5kw	0311-467	水中汚水汚物ホ ^ッ フ ø65×0.46m ³ /分×6.0m×1.5kW
	No.1-1流量調整ポンプ		新明和工業(株)	CVS501 0.75kw	1862-829	水中汚水汚物ホ ^ッ フ ø50×0.18m ³ /分×5.1m×0.75KW
	No.1-2流量調整ポンプ		新明和工業(株)	CVS50 0.75kw	1232547	水中汚水汚物ホ ^ッ フ ø50×0.18m ³ /分×5.1m×0.75KW
	No.2-1流量調整ポンプ		新明和工業(株)	CVS―501 0.75kw	2115-916	水中汚水汚物ホ ^ッ フ ø50×0.17m ³ /分×8.3m×0.75KW
	No.2-2流量調整ポンプ		新明和工業(株)	CVS―50 0.75kw		水中汚水汚物ホ ^ッ フ ø50×0.18m ³ /分×5.1m×0.75KW
	No.1水中攪拌ポンプ		新明和工業(株)	JA37V 3.7kw	1272-232	エジェクター式 67.0m ³ /時×3.7KW
	No.2水中攪拌ポンプ		新明和工業(株)	JA37V 3.7kw	0314-101	エジェクター式 67.0m ³ /時×3.7KW
	No.1汚泥掻寄機（減速機）		住友重機械工業(株)	TC―FX 0.4kw	M-9116253	出力0.4kW
	No.2汚泥掻寄機（減速機）		住友重機械工業(株)	TC―FX 0.4kw	M-9116254	出力0.4kW
	No.1-1ばっ気攪拌装置		阪神動力機械(株)	BA-7 1.0kw	A-5862-3	水中エアレータ 2.37kgO ₂ /時×1.0KW
	No.1-2ばっ気攪拌装置		阪神動力機械(株)	BA-7 1.0kw	A-5862-2	水中エアレータ 2.37kgO ₂ /時×1.0KW
	No.2-1ばっ気攪拌装置		阪神動力機械(株)	BA-7 1.0kw	A-5862-1	水中エアレータ 2.37kgO ₂ /時×1.0KW
	No.2-2ばっ気攪拌装置		阪神動力機械(株)	BA-7 1.0kw	A-5862-4	水中エアレータ 2.37kgO ₂ /時×1.0KW
	No.1消泡ポンプ		新明和工業(株)	AH-502 1.5kw	1 1 8 3 ― 3 6 3	水中汚水汚物ホ ^ッ フ ø50×0.162m ³ /分×6.6m×0.75KW
	No.2消泡ポンプ		新明和工業(株)	AH-502 1.5kw	1 1 8 3 ― 3 6 4	水中汚水汚物ホ ^ッ フ ø50×0.162m ³ /分×6.6m×0.75KW
	床排水ポンプ		新明和工業(株)	CRS-50 0.75kw	0323-732	水中汚水ホ ^ッ フ ø50×0.3m ³ /分×4.5m×0.75KW
	床排水ポンプ		新明和工業(株)	CRS-50 0.75kw	0323-735	水中汚水ホ ^ッ フ ø50×0.3m ³ /分×4.5m×0.75KW
	スカム・汚泥引抜ポンプ		兵神装備(株)	NY50 2.2kw	154396	―軸ネジポンプ ø50×2.0～10.0m ³ /時×18.0k g f /m ³ ×2.2KW
	スカム・汚泥引抜ポンプ		兵神装備(株)	NY50 2.2kw	154397	―軸ネジポンプ ø50×2.0～10.0m ³ /時×18.0k g f /m ³ ×2.2KW
	ばっ気ブロワ（常用）		新明和工業(株)	ARH-65S 3.7kw	0329-862	ø65×2.8m ³ /分×0.4kgf/m ³ ×3.7KW
	ばっ気ブロワ（常用）		新明和工業(株)	ARH-65S 3.7kw	0329-863	ø65×2.8m ³ /分×0.4kgf/m ³ ×3.7KW
	ばっ気ブロワ（予備）		新明和工業(株)	ARH-50S 2.2kw	0329-864	ø50×1.6m ³ /分×0.4kgf/m ³ ×2.2KW
	ばっ気ブロワ（予備） ※No.4ばっ気ブロワ		新明和工業(株)	ARH-50S 2.2kw	0329-865	ø50×1.6m ³ /分×0.4kgf/m ³ ×2.2KW
	余剰汚泥引抜弁		(株) キッツ	EK―200―4	―	電動ボール弁 SUS304 ø150 JIS10K フランジ
	空気流量計		東京計装(株)	O-181-FC	106794	オリフィスフロート式 SUS304 ø50 JIS10kF
	ブロワ室給気ファン		三菱電機(株)	JF―100S 75w	912703	斜流ダクトファン ø300×28.8m ³ /分×75W
	ブロワ室排気ファン		三菱電機(株)	JF―80S 50w	912703	斜流ダクトファン ø250×21.9m ³ /分×50W
	前処理室給気ファン		三菱電機(株)	JF―80S 50w	911303	斜流ダクトファン ø250×20.1m ³ /分×50W
	前処理室排気ファン		三菱電機(株)	JF―80S 50w	911303	斜流ダクトファン ø250×20.1m ³ /分×50W
	便所排気ファン		三菱電機(株)	V―08PPVP3 3.3w	97038210	パイプ用ファン ø100×0.3m ³ /分×3.3W
	可搬式汚泥ポンプ		(株) アンレット	PH50 2.2kw	57775	回転容積型 ø50×0.25m ³ /分×10.0m×2.2KW
	処理室管廊排気ファン		セイコー化工機(株)	GFD300 0.2kw	99D0000160～1	耐触軸流ファン ø300×16.5m ³ /分×0.2KW
	脱臭ブロワ		協和化工(株) 75CBLR-RB	75CBLR-RB 0.75kw	9960-0448	
	散気ブロワ		新明和工業(株)	ARH-50S 3.7kw	0329-866	ø50×1.49m ³ /分×0.45kgf/m ³ ×3.7KW
	紫外線消毒器		千代田工販(株)	FGV1008 0.8kw		外照式流水縦型 428.0m ³ /日×800W
	流量積算プリンター					
	通報装置		愛知時計電機(株)	PM2500		
	通報装置					
	生物脱臭装置 洗浄ポンプ			32RQGD6.4	T143168828	定格電流値 2.1A 32A×42L/m×19m×0.4kw
	自家発電装置		ヤマディーゼ ル(株)			
	配管類					
	土木・建築設備					
	電気設備					
	その他					
	備 考					