詳細条件審査型一般競争入札の実施に係る掲示文兼入札説明書【電子入札対象案件】 (総合評価方式・施工体制確認型による契約方式)

独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部の諏訪団地(建替) I 期後工区・II 期他 1 団地基盤整備その他工事(以下「本工事」という。) に係る入札等については、この掲示文兼入札説明書によるものとする。

- 1 掲示日 令和7年10月7日(火)
- 2 発注者・掲示責任者

独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部 本部長 井添 清治 東京都新宿区西新宿 6 - 5 - 1

- 3 工事概要
- (1) 工 事 名 諏訪団地(建替) I 期後工区・II 期他1団地基盤整備その他工事
- (2) 工事場所 東京都多摩市諏訪二丁目3番地ほか
- (3) 工事内容

主な工事の内容は以下のとおり。

【諏訪団地(I期後工区・Ⅱ期)】

- ◆建物解体工事
 - ・鉄筋コンクリート造5階建 4棟180戸
- ◆整地工 1.5ha
- ◆下水切回し 一式
- ◆給水切離し 一式

【百草団地 (職員宿舎)】

- ◆建物解体工事
 - ・鉄筋コンクリート造 5 階建 2 棟 20 戸
 - ・鉄筋コンクリート造2階建(テラスハウス) 2棟14戸
- ◆整地工 0.5ha

その他、別冊図面及び別冊仕様書のとおり(交付方法については、下記(6)を参照)

(4)工期

契約締結の翌日から令和10年1月14日まで(予定)

(指定工期)~令和9年1月29日【諏訪団地】

- (5) 工事の実施形態
 - ① 本工事は、競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び競争参加資格確認資料(以下「資料」をいう。)の受付の際に、「企業の施工実績」、「配置予定技術者の施工実績」、「施工計画」等に関する資料を受け付け、価格と価格以外

- の要素を総合的に評価して落札者を決定する、総合評価方式(加算方式、タイプB)の工事(電子入札対象案件)である。
- ② 本工事は、品質確保等の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実施できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価方式の試行工事である。
- ③ 本工事は申請書及び資料の提出に加えて、見積価格書を受け付けヒアリングを 通じて妥当性が確認できた見積価格書を予定価格に反映させることができる、見 積りの提出を求め活用する方式の工事である。

なお、見積価格の事後確認のため、見積価格及び実績価格を記載した資料を工事契約後速やかに提出すること。

- ④ 本工事は、一定の条件に該当する低入札価格調査対象工事業者の入札への参加 を制限する等の試行工事である。
- ⑤ 本工事は、低入札価格調査となった者と契約を行う場合、監理技術者等と同等 の基準を満たす専任の技術者の追加配置を求める試行工事である。
- ⑥ 本工事においては、申請書の提出(ただし、資料及び見積価格書は持参又は郵送するものとする。)及び入札等を電子入札システムにより行う。なお、電子入札システムにより難いものは、本部長の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。(様式は、「機構 HP」→「入札・契約情報」→「電子入札」→「電子入札運用基準」からダウンロードし、申請書提出までに下記7(1)の調達管理課へ「紙入札方式参加承諾願」を2部提出すること。)
- ⑦ 本工事は建設業法(昭和24年法律第100号)第26条第3項ただし書の規定 の適用を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置を認めない工事である。
- (6) 設計図面及び現場説明書等の交付期間、場所及び方法
 - ① 設計図面及び現場説明書等の交付を希望する場合は、まず、別添のFAX専用の交付申込書を以下の期間に送信し申し込むこと。
 - ※ 設計図面等の交付方法を、下記1)、2)から選択し、交付申込書の□を塗り つぶすこと。
 - 1) 設計図面・現場説明書のPDFデータをCDに収録し無償交付
 - 2) 設計図面を機構内コピーセンターで有償印刷、現場説明書はPDFデータをCDに収録し無償交付
 - ※ ただし、どちらの場合も送料(宅配便による着払い)は、交付申込者の負担とする。
 - ② 総務部調達管理課にてFAX受領後、購入申込書を当機構東日本賃貸住宅本部 コピーセンター受託業者「株式会社ブルーホップ」(以下「コピーセンター」とい う。)に回付した時点で、申込者とコピーセンターとの間で設計図面及び現場説明 書等販売契約が成立するものとする。
 - ③ コピーセンターは、FAX受領後(FAX受領が午後以降の場合は、翌日扱い)、 3営業日後(土曜日、日曜日及び祝日は営業日として数えない。)までに、設計図 面及び現場説明書等が申込者に到着するように発送する。3営業日を過ぎても設 計図面及び現場説明書等が到着しない場合は、総務部調達管理課に電話にて確認 すること。

なお、設計図面及び現場説明書等の交付に当たって、上記②の有償印刷を希望 した場合には、代金については、設計図面及び現場説明書等に同封するコピーセ ンター発行の請求書により、銀行振込等にてコピーセンターに支払うものとする。

【受付期間・申込み先・問合せ先】

受付期間:令和7年10月7日(火)から令和7年11月5日(水)までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前10時から午後4時(ただし、正午から午後1時の間は除く。)まで。

申込み先:独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部 コピーセンター受託業者 株式会社ブルーホップ

FAX: 03 - 5323 - 4785

(この番号は、総務部調達管理課のFAX番号)

問合せ先:独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部

総務部調達管理課 電話:03-5323-2574

4 競争参加資格

(1) 独立行政法人都市再生機構会計実施細則(平成16年独立行政法人都市再生機構達第95号)第331条及び第332条の規定に該当する者でないこと。

- (2) 当機構東日本地区における令和7・8年度の競争参加資格について、「土木工事A等級」の認定を受けていること。(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、本部長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再審査により「土木工事A等級」の再認定を受けていること。)
- (3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者(上記(2)の再認定を受けた者を除く。)でないこと。
- (4) 申請書及び資料の提出期限の日から開札の時までの期間に、当機構から本件工事の施工場所を含む区域を措置対象区域とする指名停止を受けていないこと。
- (5) 工事請負契約の締結又は履行に当たって不誠実な行為があり、工事受注者として 不適当であると認められる者でないこと。

なお、不誠実な行為とは、当機構発注工事において、重大な瑕疵が認められるに もかかわらず、瑕疵の存在自体を否定する等の行為をいう。

- (6) 本工事に係る設計業務等の受注者又は当該受注者と資本若しくは人事面において 関連がある建設業者でないこと。
- (7) 暴力団又は暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者でないこと。 (詳細は、機構 HP→入札・契約情報→入札心得、契約関係規定→入札関連様式及び 標準契約書等→標準契約書等について→別紙暴力団又は暴力団員が実質的に経営を 支配する者又はこれに準ずる者、を参照)
- (8) 当機構東日本賃貸住宅本部(住宅管理センターを含む)及び株式会社URコミュニティ(住まいセンターを含む。)発注の工事成績について、申請書及び資料の提出期限日前1年以内の期間において60点未満のものがないこと。

- (9) 総合評価に係る「施工計画」が安全性、確実性、経済性等の観点から適切であり、 不備なく記載されていること。
- (10) 平成 27 年4月1日以降から申請書及び資料の提出期限の日までに元請けとして 完成した以下に示す市街地 (DID 地区※2) における次のイ及びロの両工事の施工 実績を有すること。
 - イ 建物除却工事(RC造もしくはSRC造で4階建て以上)
 - 口 整地工事
 - ※1 イ、ロは別工事でも可とする。
 - ※2 総務省統計局が実施した平成22、27年及び令和2年度国勢調査の結果に基づく人口集中地区を対象とする。
 - 参考:令和2年度の都道府県別の人口集中地区境界図(下記総務省統計局ホームページ)https://www.stat.go.jp/data/chiri/map/c_koku/kyokaizu/index.html
- (11) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を当該工事に配置できること。 ただし、建設業法第 26 条第 3 項及び建設業法施行令(昭和 31 年政令第 273 号) 第 27 条第 1 項に該当する場合は、当該技術者は専任とすること。なお、配置予定 技術者が特定できない場合は、複数の候補者を記入することができる。その場合は、 3 名を限度とする。複数候補者がいる場合の配置予定技術者の評価は、最も低い技 術者の評価点の合計をもって評価する。

実際の施工にあたって、配置予定技術者を変更できるのは、病休、死亡、退職等の極めて特別な場合に限る。

- ① 1級土木施工管理技士の資格を有する者又はこれと同等以上の能力を有する者として国土交通大臣が認定した者であること。
- ② 平成27年4月1日から申請書及び資料提出日の前日までに完成した工事で、担当技術者(1級土木施工管理技士の有資格者)以上の技術者として、上記(10)のイ及び口に掲げる工事の元請としての経験を有する者であること。
- ③ 監理技術者にあっては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。
- ④ 申請者と直接的かつ恒常的な雇用関係があること。なお、恒常的雇用関係とは申請書及び資料の提出日以前に3か月以上の雇用関係があることをいう。なお、被保険者証の写しを提出する場合、あらかじめ記号・番号等を油性マーカー等で塗りつぶすこと。
- ⑤ 複数の対象団地(諏訪団地、百草団地)を同時に施工する場合は、本工事に対応する建設業法(昭和24年法律第100号)の許可業種に係る主任技術者を別途配置すること。
- (12) 令和5年4月1日から申請書及び資料提出期限の日までの間に当機構東日本地区で発注した工事種別「土木」において調査基準価格を下回った価格をもって工事を契約し、工事成績評定に68点未満(工期末が令和6年10月1日以降の工事については、70点未満とする)がある者は、申請書及び資料提出期限時点において次の条件を満たしていること。
 - ① 当機構東日本地区で発注した工事種別「土木」で調査基準価格を下回った価格 をもって入札し、低入札価格調査中の者でないこと。

- ② 当機構東日本地区で発注した工事種別「土木」で調査基準価格を下回った価格で契約し施工中の者は、申請書及び資料の提出期限において当該工事が終了し、品質・出来形等の確認が完了していること。
- (13) 低入札価格調査対象となった場合には、施工体制及び品質の確保を求める必要があることから専任の監理技術者に加えて、主任技術者又は監理技術者と同等の資格要件を有し、安全、品質管理を専任する技術者を1名以上追加配置できること。低入札で落札された工事において追加配置された技術者は、監理技術者及び主任技術者の取扱としないこと。追加配置された技術者を工事実績データに登録する場合は、担当技術者とすること。

なお、追加配置する専任の技術者については、低入札価格調査時に資格要件等の 確認できる書類を添付して報告すること。

- (14) 以下に定めるいずれかの届出の義務があり、当該義務を履行していない建設業者 でないこと。
 - ・健康保険法(大正11年法律第70号)第48条の規定による届出の義務
 - ・厚生年金保険法(昭和29年法律第115号)第27条の規定による届出の義務
 - ・雇用保険法(昭和49年法律第116号)第7条の規定による届出の義務

5 設計業務等の受注者等

- (1) 上記4(6)の「本工事に係る設計業務等の受注者」とは、次に掲げる者である。 エイコウコンサルタンツ株式会社、株式会社総合設備計画
- (2) 上記4(6)の「当該受注者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者」 とは、次の①又は②に該当するものである。
 - ① 当該受注者の発行済株式総数の 100 分の 50 を超える株式を有し、又はその出 資の総額の 100 分の 50 を超える出資をしている建設業者
 - ② 建設業者の代表権を有する役員が当該受注者の代表権を有する役員を兼ねている場合における当該建設業者

6 総合評価に関する事項

(1) 入札の評価に関する基準

本工事の総合評価のうち、「技術評価点」に関する「企業の施工実績」、「配置予定技術者の施工実績」、「施工計画」の評価項目、評価基準及び得点配分は、別紙4」「評価項目、評価基準及び得点配点等について」のとおりとする。

(2) 総合評価の方法

上記(1)の「入札の評価に関する基準」に示す評価項目に係る提案について点数化し、「技術評価点」として最大40点を与える。なお、設計図書(設計図、現場説明書、基盤整備工事共通仕様書等)に規定されている取組や一般的な取組、及び具体的・効果的な内容ではない取組には加算点は付与しないほか、発注時の実施設計に変更を加える提案は行ってはならず、これらについては評価対象としない。

- (3) 落札者の決定方法
 - ① 入札参加者は「入札価格」と「企業の施工実績」、「配置予定技術者の施工実績」、

「施工計画」をもって入札を行い、入札価格が当機構であらかじめ作成した予定 価格の制限の範囲内である者のうち、「価格評価点」、「技術評価点」、「施工体制評 価点」により算定する以下の数値(以下「評価値」という。)の最も高い者を落札 者とする。

· 評価値 = 価格評価点 + 技術評価点 + 施工体制評価点

価格評価点:100×(1-入札価格/予定価格)

技 術 評 価 点:上記6 (2) による得点の合計(最大40点) 施工体制評価点:下記6 (4) による得点の合計(最大30点)

ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の 内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と 契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあって著し く不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内で、当機構の求め る最低限の要求要件を全て満たした他の者のうち、評価値の最も高い者を落札者 とすることがある。なお、評価値の最も高い者が2者以上ある時は、くじ引きに より落札者となる者を決定する。

- ② ①のただし書きに該当し、入札(見積)心得書第9条第2項に定める低入札価格調査の結果、契約内容に適合した履行がなされると認められた場合、入札者が履行可能な理由として説明した事項を別記様式5「確認書」として締結し、確認書の内容に不履行等が認められた場合には、工事成績評定点を減ずる。
- (4) 施工体制評価について
 - ① 施工体制評価点の配点基準

施工体制評価点は、「品質確保の実効性」と「施工体制確保の確実性」を評価するものとし、配点基準は下表による。

評価項目	評価基準	配点	得点
品質確保の実効性	工事の品質確保のための適切な施工体制が十分確保され、掲示文兼入札説明書等に記載された要求要件をより確実に実現できると認められる場合。	15. 0	
	工事の品質確保のための適切な施工体制が概ね確保され、掲示文兼入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できると認められる場合。	5. 0	15.0
	その他	0.0	
施工体制確保の確実性	工事の品質確保のための施工体制のほか、必要な人員及び材料が確保されていることなどにより、適切な施工体制が十分確保され、掲示文兼入札説明書等に記載された要求要件をより確実に実現できると認められる場合。	15. 0	/
	工事の品質確保のための施工体制のほか、必要な人員及び材料が確保されていることなどにより、適切な施工体制が概ね確保され、掲示文兼入札説明書等に記載された要求要件を確実に実現できると認められる場合。	5. 0	15. 0

その他	0.0	
合 計		30.0

なお、入札価格が調査基準価格未満(※1)の場合は、品質確保の確実性及び施工体制確保の確実性を確認するため、追加で掲示文兼入札説明書に記載の調査資料の提出を求め、ヒアリング等による審査を行い施工体制評価点を決定する。詳細は対象者に別途連絡する。(別紙2及び別紙3参照)

- i 入札価格が調査基準価格(※1)未満かつ特別重点調査基準価格(※2)以上の場合は、次に掲げる様式による資料を提出すること。
 - ・ 積算内訳書 (兼) コスト縮減額算定調書①【様式2-1】
 - ・ 内訳書に対する明細書(兼)コスト縮減額算定調書②【様式様式2-2】
 - ・ VE提案等によるコスト縮減額調書【様式3】
 - 資材購入予定先一覧【様式8-2】
 - 機械リース元一覧【様式9-2】
 - ・ 労務者の確保計画【様式10-1】
 - · 施工体制台帳【様式15】
- ii 特別重点調査基準価格(※2)未満の場合は、次に掲げる様式による資料及びその添付書類を提出すること。
 - 上記iの資料
 - · 下請予定業者等一覧表【様式4】
 - · 配置予定技術者名簿【様式5】
 - ・ 工種別労務者配置計画【様式10-2】
 - ・建設副産物等の搬出地【様式11】
 - ・ 建設副産物等の搬出及び資材等の搬入に関する運搬計画書【様式12】
 - ・ 品質確保体制 (品質管理のための人員体制)【様式13-1】
 - ・ 品質確保体制(品質管理計画書)【様式13-2】
 - ・ 品質確保体制(出来形管理計画書)【様式13-3】
 - · 安全衛生管理体制(安全衛生教育等)【様式14-1】
 - 安全衛生管理体制(点検計画)【様式14-2】
- ※1 調査基準価格

入札比較価格 (予定価格に100/110を乗じて得た額) の7.5/10から9.2/10の 範囲内で、予定価格の算定金額における直接工事費の97%、共通仮設費の90%、 現場管理費の90%、一般管理費の68%をそれぞれ乗じて得た価格を合計したも のをいう。

※ 2 特別重点調査基準価格

予定価格の算定金額における直接工事費の90%、共通仮設費の80%、現場管理費の80%、一般管理費の30%をそれぞれ乗じて得た価格を合計したものをいう。

② 施工体制に関する審査

施工体制の審査は施工体制等の確認ヒアリング調書の他、入札価格により上記 6 (4)①i又はiiにより審査を行う。提出様式は開札後に交付するものとし、 資料を含めた提出期限は特別な事情がない限り開札結果通知後5営業日以内とする。施工体制の調査資料未提出の場合には、施工体制評価点を0点かつ技術評価点を10点減点(ただし、技術評価点が10点未満の場合は、技術評価点を0点)とする。

- ③ 施工体制確認のヒアリング
 - i 調査基準価格以上の場合

施工体制等の確認ヒアリング調書の提出により確認するものとする。ただし、 入札参加者全てが調査基準価格以上で、且つ、品質確保・施工体制確保が必ず しも十分に構築されないと認める事情がない場合には、ヒアリングを省略し、 即時に落札者を決定することがある。

ii 調査基準価格未満の場合 確認ヒアリング調書及び上記6(4)①i又はiiの資料提出の他、ヒアリン グ及び審査を実施する。

- (5) 本工事の総合評価においては、以下の条件を満たすこと。
 - ① 4 (4) 及び (5) における要件を満たすこと。
 - ② 施工計画及び、品質管理の内容が当機構の基準を満たしていること。

(6) 失格の要件

「施工計画」が未提出、白紙提出の場合は提出資料不備による失格とする。また、「施工計画」の内容に著しい不備があり、安全面・品質面等で適切でないことが明らかである場合又は申請書提出時に行う施工計画に関する技術ヒアリングにおいて配置予定技術者が出席できない場合は、失格とすることがある。

- (7) 評価内容の担保
 - ① 落札者の提示した施工計画及び施工体制については、全て契約内容となるものであり、契約後、速やかに総合評価計画書を提出し、受注者、工事監督部署、発注部署の三者により、計画書の内容を確認するものとする。
 - ② 施工計画及び施工体制の不履行が工事目的物の瑕疵に該当する場合は、工事請負契約書に基づき、瑕疵の補修を請求し、又は補修に代え若しくは修補とともに損害賠償を請求するものとする。
 - ③ 受注者の責により入札時の評価内容が実施されないと判断された場合は、ペナルティとして工事成績評定を最大15点減ずることとし、未実施項目毎に点数を減ずるものとする。

7 担当本部等

- (1) 令和7・8年度の一般競争参加資格の申請等について
 - ① 申請方法について

当機構HPを参照

[https://www.ur-net.go.jp/order/info.html]

② 問い合せについて

〒163-1382 東京都新宿区西新宿 6 - 5 - 1 新宿アイランドタワー19階 独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部 総務部調達管理課 電話:03-5323-2588

(2) 申請書、資料及び見積価格書に関する事項について

問い合せについて

〒163-1382 東京都新宿区西新宿 6 - 5 - 1 新宿アイランドタワー17階 独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部 技術監理部企画第 4 課 電話03-5323-2432

(3) その他入札手続きについて

上記(1)②に同じ。

8 競争参加資格の確認

(1) 本競争の参加希望者は、上記4に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に従い、申請書、資料及び見積価格書を提出し、本部長から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

上記4(2)の認定を受けていない者も次に従い申請書、資料及び見積価格書を提出することができる。この場合において、上記4(1)及び(3)から(14)までに掲げる事項を満たしているときは、開札のときにおいて上記4(2)に掲げる事項を満たしていることを条件として競争参加資格があることを確認するものとする。当該確認を受けた者が競争に参加するためには、開札の時において上記4(2)に掲げる事項を満たしていなければならない。

この場合、競争に参加するためには、以下に従い、事前に一般競争参加資格の認定を受け、かつ、競争参加資格の確認を受けなければならない。

【一般競争参加資格の申請について】

提出期間:令和7年10月7日(火)から令和7年10月28日(火)の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前10時から午後4時まで。(ただし、正午から午後1時の間は除く。)

問合せ先:上記7(1)に同じ

なお、期限までに申請書、資料及び見積価格書を提出しない者並びに競 争参加資格がないと認められた者は、本競争に参加することができない。

- (2) 申請書、資料及び見積価格書の提出方法、期間及び場所
 - ① 申請書の提出方法、期間及び場所

提出方法: 申請書は電子入札システムで提出すること。ただし、やむを得ない事由により、本部長の承諾を得て紙入札による場合は、内容を説明できる者が持参又は郵送するものとし、電送によるものは受け付けない。郵送の場合は封筒表に「諏訪団地(建替) I 期後工区・Ⅱ 期他 1 団地基盤整備その他工事に係る申請書 在中」と記載し、提出期間内必着とした書留郵便等の配達記録が残るものにより郵送とすること。なお、提出期間を超えた申請書は受付ないものとする。

提出期間: 令和7年10月8日(水)から令和7年11月5日(水)の土曜日、日曜日 及び祝日を除く毎日、午前10時から午後4時(ただし、正午から午後 1時の間は除く。)まで。

提出場所:電子入札システムによる。

紙入札による場合は、原本を上記7(2)に提出する。

② 資料 (別記様式1~7及び関連資料)の提出方法、期間及び場所

提出方法:電子入札システムにおいて申請書を提出後、内容を説明できる者が持
参又は郵送するものとし、電送によるものは受け付けない。なお、提
出予定日の2営業日前までに、提出場所にその日時について連絡する
ものとする。(電子入札システムによる場合も持参するものとする)。
郵送の場合は、封筒表に「諏訪団地(建替) I 期後工区・II 期他1団
地基盤整備その他工事に係る申請資料 在中」と記載し、提出期間内
必着とした書留郵便等の配達記録が残るものにより郵送とすること。
なお、提出期間を超えた資料は受付ないものとする。

提出期間:上記(2)①に同じ。

提出場所:上記(2)①の紙入札による場合に同じ。

③ 見積価格書及び関連資料の提出方法、期間及び場所

提出方法:電子入札システムにおいて申請書を提出後、内容を説明できる者が持
参又は郵送するものとし、電送によるものは受け付けない。なお、提
出予定日の2営業日前までに、提出場所にその日時について連絡する
ものとする。(電子入札システムによる場合も持参するものとする)。
郵送の場合は、封筒表に「諏訪団地(建替) I 期後工区・II 期他1団
地基盤整備その他工事に係る見積価格書 在中」と記載し、提出期間
内必着とした書留郵便等の配達記録が残るものにより郵送とすること。なお、提出期間を超えた見積価格書は受付ないものとする。

提出期間: 令和7年10月8日(水)から令和7年11月20日(木)の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前10時から午後4時(ただし、正午から午後1時の間は除く。)まで。

提出場所:上記(2)①の紙入札による場合に同じ。

(3) 見積価格書に係るヒアリングの日時、場所及び参加者

日時:令和7年12月1日(月)又は12月2日(火) 見積価格書提出後に別途、調整を行う。

場所: 〒163-1382 東京都新宿区西新宿6-5-1

新宿アイランドタワー18階

独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部 技術監理部企画第1課 電話 03-5323-4349

参加者:配置予定技術者のほか、見積価格書の内容及び根拠の説明をすることができる者が参加すること。配置予定技術者が見積価格書の内容及び根拠の説明をすることができる場合は、配置予定技術者のみでよい。

なお、ヒアリング予定日の2営業日前までに、ヒアリング場所にその日時について連絡するものとする。

- (4) 申請書は、別記様式1により作成すること。
- (5) 資料及び見積価格書は、[別記様式等]に示す「詳細条件審査型一般競争入札参加 資格申請書類作成の手引き」及び「見積価格書作成要領」を参考に、次に従い作成 すること。なお、下記①の施工実績及び下記②の配置予定技術者の施工実績につ いては、平成27年4月1日以降に工事が完成し、申請日の前日までに引渡しが済 んでいるものに限り記載すること。

① 施工実績

上記4 (8) 及び(12) に該当しないこと及び上記4(10)に掲げる資格があることを判断できる工事の施工実績等を別記様式2に記載すること。

② 配置予定の技術者

上記 4 (11) に掲げる資格があることを判断できる配置予定の技術者の資格及び工事の実績を別記様式3 に記載すること。なお、配置予定の技術者として複数の候補技術者の資格及び工事の実績を記載することもできる。

また、同一の技術者を重複して複数工事の配置予定技術者とする場合において、他の工事を落札したことにより配置予定技術者を配置することができなくなったときは、入札してはならず、申請書を提出した者は、直ちに当該申請書の取下げを行うこと。他の工事を落札したことにより配置予定技術者を配置することができないにもかかわらず入札した場合及び上記4(13)に記載する低入札価格調査対象となった場合に上記4(11)①~④の基準を満たす主任技術者又は監理技術者と同等の資格要件を有し、安全、品質管理を専任する技術者を1名以上追加配置できない場合は、指名停止措置要領に基づく指名停止を行うことがある。なお、配置予定技術者については資格が証明できる資料等の写しを提出すること。

③ 企業の施工実績

別紙4」に掲げる「企業の施工実績」を別記様式2」及び別記様式4-1 (Microsoft Excel又はMicrosoft Wordで参照・編集可能な形式とする。)により提出すること。(資料を提出する際に、別途CD-R又はDVD-Rに保存して提出すること。)

また、「企業の施工実績」の実績について、工事成績評定点及び表彰実績等が証明できる資料の写しを提出すること。加えて、ISO9001及びISO14001認証取得状況について記載し、登録証の写しを添付すること。また、ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標に係る適合状況を別記様式7記載の上、認定を受けている場合には、ワーク・ライフ・バランス等の推進企業を評価する認定書の写しを添付すること。

④ 配置予定技術者の施工実績

別紙4に掲げる「配置予定技術者の施工実績」を別記様式3及び別記様式4 -2 (Microsoft Excel又はMicrosoft Wordで参照・編集可能な形式とする。)により提出すること(資料を提出する際に、別途CD-R又はDVD-Rに保存して提出すること。)。また、「配置予定技術者の施工実績」の実績について、工事成績評定点及び表彰実績等が証明できる資料の写しを提出すること。配置予定技術者ごとに別記様式3及び別記様式4-2を作成すること。 施工実績、工事成績評定、優良表彰工事における従事した実績は、以下の従 事期間とし、実施工程表等の確認できる資料を添付すること。

- ①同種工事として設定した工種の実施期間が1年未満の場合は、施工期間の 半分以上
- ②同種工事として設定した工種の実施期間が1年以上の場合は、6か月以上加えて、継続教育については、令和6年度の学習履歴を証明する資料を添付すること。

⑤ 施工計画

別紙4に掲げる項目を判断できる技術的事項に対する所見について別記様式4-3(Microsoft Excel又はMicrosoft Wordで参照・編集可能な形式とする。)に記載すること(資料を提出する際に、別途CD-R又はDVD-Rに保存して提出すること。)。なお、現場条件を把握した上で施工地区及びその周辺の状況をよく調査の上検討を行い、実施方法、実施期間、提案事項の期待される効果までを具体的に記載すること。ただし、仕様書等に記載されていることは記述不要であり、記述しても評価の対象とならない。

施工計画の取り扱いは下記による。

(1) 不適切と判断する施工計画書

「施工計画書」は必須の評価項目であるため、未提出、白紙提出の際は提出書類不備による失格とする。また、「施工計画」の内容に著しい不備などがあり、安全面、品質面等で適切でないことが明らかである場合は、失格とすることがある。

(2) 評価しない提案

仕様書と同程度の提案及び一般的な提案は評価の対象としない。

以下に示す様な提案項目は、実施効果が小さいことや契約後の協議等に よる確認を要することから評価の対象としない。

ただし、履行の要否は、契約後に3者(請負者、工事監督部署、発注部署)により詳細な内容を確認し、その取扱いを協議する。

- ① 現場条件に適合しない提案、明らかに実施効果が小さいと思われるような提案。
- ② 不確定要素を前提とした実現性の低い提案。
- ③ 設計図書の変更が伴うもの。ただし、変更内容が軽微であり、かつ効果が期待され、「設計図書で示す協議事項でないもの」、「工事目的物の変更が伴わないもの」の条件を満足するものは除く。
- ④ 「施工(実施)方法」、「確認方法」について具体的内容が確認できないもの。
- ⑤ その他、契約後に協議等により確認を必要とするもの。

(3) 評価できる提案

上記(1)、(2)に該当しない提案は評価の対象とし、履行義務を負うものとする。なお、過度なコスト負担を要する提案は、優れた提案であっても過度なコストを要しない提案より優位な評価としないが、履行義務は負うものとする。

⑥ 契約書等の写し

上記①の施工実績として記載した工事が元請の実績である証明ができる書類(工事請負契約書の表紙、特定元方 事業者の事業 開始報告書等)の写しを提出すること。また、併せて施工実績に記載した工事概要が確認できる図面等の写しを提出すること。ただし、当該工事の施工実績として記載された工事が、財団法人日本建設情報総合センターの「工事実績情報システム (CORINS)」に登録されており、上記内容が確認できるもの(工事カルテ等)の写しを提出することをもって代えることができる。なお、国・地方公共団体・公団・機構等公共機関以外から受注した工事については、併せて当該書類の原本を提示し受付者の確認を受けること。②の施工実績として記載した工事の契約書及び工事内容が解る設計図書等の写しを提出すること。なお、民間工事については、請負契約書の写しの提出が不可能な場合は、労働安全衛生法(昭和 47 年法律第 57 号)に基づく「特定元方事業者の事業開始報告」の写しを提出すること。

※民間工事に関するすべての書類については、原本確認・契約相手方への問い合わせを行うことがある。

⑦ 令和7・8年度の「有資格者名簿」の該当部分の写し

機構HP(「入札・契約情報」 > 「入札等に参加される皆さまへ」)の有資格者名簿より「土木工事A等級」の認定を受けていることがわかる該当部分の写しを提出すること。

https://www.ur-net.go.jp/order/procedure.html

- ⑧ 建設業許可申請書の写し
- ⑨ 経営規模等評価結果通知書総合評定値通知書の写し等

上記4 (14) に示す競争参加資格を確認する書類は、保有する最新の経営規模等評価結果通知書総合評定値通知書の写しを資料に併せて提出すること。なお、最新の経営規模等評価結果通知書総合評定値通知書において社会保険等が適用除外となっている場合には別記様式6元請適用除外誓約書を、未加入であった者がその後加入をした場合は、加入をした事を証明する書面を資料に併せて提出すること。

健康保険・厚生年金保険の加入した事を証明する書面とは、以下に示すいずれかの書面とする。

- ・「健康保険・厚生年金保険」領収証書の写し
- ・「健康保険・厚生年金保険」社会保険料納入証明書の写し
- ・「健康保険・厚生年金保険」資格取得確認及び標準報酬決定通知書の写し 雇用保険の加入した事を証明する書面とは、下記に示すいずれかの書面とする。
 - ・「雇用保険」領収済通知書の写し及び労働保険概算・確定保険 料申告書の写し
 - ・「雇用保険」雇用保険被保険者資格取得等通知書(事業主通知書)の写し
 - ※ あらかじめ記号・番号等を油性マーカー等で塗りつぶし、判読が不可能な 程度にマスキングを施された写しを提出するものとする。
- ⑩ ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標に係る適合状況(<u>別記様式7</u>) を記載の上、認定を受けている場合には、ワーク・ライフ・バランス等の推進企業

を評価する認定書の写しを添付すること。

① 見積価格書

別記2「見積価格書作成要領」に基づき、作成すること。

見積りを求める工種等については、以下の通りとする。

土木、造園、建築、電気、機械に係る工事

- (6) 機構が配置予定技術者の専任制を確認し、問題がある事実が確認された場合、競争参加資格を認めない。
- (7) 競争参加資格の確認は、申請書及び資料の提出期限の日をもって行うものとし、 その結果は令和7年12月11日(木)までに、電子入札システムにて通知する。(紙 により申請した場合は、紙にて郵送(発送)する。)
- (8) その他
 - ① 申請書、資料及び見積価格書の作成及び提出に係る費用は、提出者の負担とする。
 - ② 本部長は、提出された申請書及び資料を、競争参加資格の確認以外に提出者に 無断で使用しない。ただし、見積価格書については、今後の工事発注に活用する ことがある。
 - ③ 提出された申請書、資料及び見積価格書は、返却しない。
 - ④ 提出期限以降における申請書、資料及び見積価格書の差し替え及び再提出は認めない。
 - ⑤ 申請書、資料及び見積価格書に関する問い合わせ先 上記(1)及び(7)に関して 上記7(1)に同じ。 上記(2)、(3)、(4)、(5)及び(6)に関して 上記7(2)に同じ。
 - ⑥ 電子入札システムで提出する場合の注意事項

電子入札システムにより申請書を提出する場合は、ファイル形式は Word2019 形式以下のもの、Excel2019 形式以下のもの、PDF 形式又は画像ファイル(JPEG 形式及び GIF 形式)で作成すること。

ファイルを圧縮して提出する場合は、LZH又は ZIP 形式を指定するものとする。 ただし、自己解凍方式は指定しないものとする。

電子入札システムにより入札を行う場合であっても、資料の提出は内容を説明できる者が持参又は郵送するものとする。

9 苦情申立て

- (1) 競争参加資格がないと認められた者は、本部長に対して競争参加資格がないと認めた理由について、次に従い、書面(様式は自由)により説明を求めることができる。
 - ① 提出期限:令和7年12月18日(木)午後4時
 - ② 提出場所:上記7(1)に同じ。(書面を持参する場合)
 - ③ 提出方法:電子入札システムにより提出するものとする。 ただし、本部長の承諾を得た場合は、書面を提出場所に持参するものとする(郵 送又は電送によるものは受け付けない。)。
- (2) 本部長は、説明を求められたときは、令和7年12月25日(木)までに説明を求めた者に対し電子入札システム(書面による説明要求の場合は書面)により回答す

る。

ただし、一時期に苦情件数が集中する等合理的な理由があるときは、回答期間を 延長することがある。

- (3) 本部長は、申立期間の徒過その他客観的かつ明らかに申立ての適格を欠くと認められるときは、その申立てを却下する。
- (4) 本部長は上記(2)の回答を行ったときには、苦情申立者の提出した内容及び回答 を行った内容を電子入札システムにより遅滞なく公表する。(紙による説明要求の 場合は、苦情申立者の提出した書面及び回答を行った書面を閲覧により遅滞なく公 表する。)

10 再苦情申立て

(1) 上記9(2)の説明に不服がある者は、電子入札システムにより説明に係る回答を受け取った日(又は、説明に係る書面を受け取った日)から7日(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条に規定する行政機関の休日(以下「休日」という。)を含まない。)以内に、次に従い、書面により、本部長に対して再苦情の申立てを行うことができる。

なお、再苦情の申し立てについては、入札監視委員会に審議を依頼する者とする。

① 受付場所: 〒163-1382東京都新宿区西新宿6-5-1

新宿アイランドタワー19階

独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部

総務部総務課 電話:03-5323-2990

- ② 受付時間:土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前10時から午後4時(ただし、正午から午後1時の間は除く。)まで
- (2) 本部長は、入札監視委員会の審議の結果を踏まえた上で、入札監視委員会からの 審議の報告を受けた日の翌日から起算して7日(休日を含まない。)以内に、その結 果を書面により回答する。
- (3) 本部長は、申立期間の徒過その他客観的かつ明らかに申立ての適格を欠くと認められるときは、申立て後7日(休日を含まない。)以内にその申立てを却下する。
- (4) 本部長は、再苦情申立者に回答を行ったときには、再苦情申立者の提出した書面 及び回答を行った書面を閲覧による方法により遅滞なく公表する。
- (5) 再苦情申立てに関する手続等を示した書類等の入手先 上記(1)①に同じ。
- 11 掲示文兼入札説明書(公募条件、総合評価方式、見積価格書、設計図書及び現場説明書等)に対する質問
 - (1) 公募条件、総合評価方式、及び見積価格書に対する質問がある場合は、次に従い、「[別記様式等] に示す質問書参考様式」を参考にした様式を用い、書面及び電子データ (Microsoft Excel 又 Microsoft Word で参照・編集可能な形式とする。) により提出すること。提出がない場合は質問がないものとみなす。
 - ① 質問書の提出

イ 提出期間:令和7年10月8日(水)から令和7年10月20日(月)までの土曜

日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前 10 時から午後 4 時(ただし、正午から午後 1 時の間は除く。)まで

- ロ 提出場所:上記7(2)に同じ。
- ハ 提出方法:書面及び電子データは持参することにより提出することとし、郵送及 び電送によるものは受け付けない。なお、提出予定日の2営業日前ま でに、提出場所にその日時について連絡するものとする。
- ② 回答書の閲覧

上記①の質問に対する回答書は、機構からの補足訂正事項等を閲覧に供する場合もあるので、上記①で提出していない者も必ず下記ロの閲覧場所にて閲覧すること。

- イ 閲覧期間:令和7年10月27日(月)から令和7年11月19日(水)までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前10時から午後4時まで。
- ロ 閲覧場所:上記7(2)に同じ。
- (2) 設計図書、現場説明書に対する質問がある場合は、次に従い、「[別記様式等] に示す質問書参考様式」を参考にした様式を用い、電子入札システムにより提出すること。提出がない場合は質問がないものとみなす。
 - ① 質問書の提出
 - イ 提出期間:令和7年11月6日(木)から令和7年12月11日(木)までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前10時から午後4時(ただし、正午から午後1時の間は除く。)まで
 - ロ 提出場所:電子入札システムによる。紙入札による場合は7(2)に同じ。
 - ハ 提出方法:電子入札システムにより提出すること。ただし、本部長の承諾を得て紙入札による場合は、質問書を持参し、7 (2) に提出するものとする。
 - ② 回答書の閲覧

上記①の質問に対する回答書は、電子入札システムにより閲覧に供するが、紙により質問書を提出した者の回答及び機構からの補足訂正事項等を閲覧に供する場合もあるので、電子入札システムにて提出した者も必ず下記ロの閲覧場所にて閲覧すること。

- イ 閲覧期間:令和7年12月18日(木)から令和8年1月14日(水)までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前10時から午後4時まで
- ロ 閲覧場所:上記7(2)に同じ。
- 12 入札及び開札の日時及び場所並びに入札書、工事費内訳書の提出方法
- (1) 入札の日時及び入札書、工事内訳書の提出方法

入札日時:令和8年1月15日(木)午前10時から正午まで

提出方法:電子入札システムにより提出すること。ただし、本部長の承諾を得た場合は、上記7(3)に持参すること。

(郵送または電送によるものは受け付けない。)

(2) 開札の日時及び場所

日 時:令和8年1月16日(金)午前10時(予定)

場 所:東京都新宿区西新宿6-5-1

新宿アイランドタワー19階

独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部

入札室

13 公正な入札の確保

入札参加者は公正な入札の確保に努めなければならない。

- (1) 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。
- (2) 入札参加者は、入札に当たっては、競争を制限する目的で他の入札参加者と入札 価格又は入札意思についていかなる相談も行わず、独自に価格を定めなければなら ない。
- (3) 入札参加者は、落札者の決定前に、他の入札参加者に対して入札価格を意図的に 開示してはならない。

14 入札方法等

(1) 入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、本部長の承諾を得た場合は、紙により上記7(3)(調達管理課)に持参すること。郵送又は電送による提出は認めない。

また、書面により持参する場合における入札書の様式は、電子入札ホームページ (https://www.ur-net.go.jp/order/e-bid.html) に公開している「入札書(電子入札用)」によることとし、当該入札書には、電子くじ番号として任意の3桁の数字を必ず記入すること。

- (2) 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の 100 分の 10 に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の 110 分の 100 に相当する金額を入札書に記載すること。
- (3) 入札執行回数は、原則として2回を限度とする。ただし、2回目の入札で落札者がいないときは、直ちに又は別に日程を定めて、2回目の入札参加者の中から希望者を募り、見積もり合わせを行うことがある。なお、見積もり合わせの執行回数は、原則として2回を限度とする。

15 入札保証金及び契約保証金

- (1) 入札保証金 免除
- (2) 契約保証金 請負代金額の10分の1以上を納付。

ただし、金融機関又は保証事業会社の保証をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付し、又は履行保証保険契約の締結を 行った場合は、契約保証金を免除する。 なお、低入札価格調査を受けた者との契約については、契約の保証の額を請負代金額の10分の3以上とする。

16 工事費内訳書の提出

(1) 第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した 工事費 内訳書の提出を求める。

工事費内訳書は電子入札システムにより提出することとし、入札書に 工事費内 訳書ファイルを添付し、同時送付すること。(ファイル容量が3MBを超える場合は 入札書を電子入札システムで提出したうえで、工事費内訳書一式を下記提出先に持 参すること。)

なお、紙により持参する場合は、当該工事費内訳書を表封筒と入札書を入れた中 封筒の間に入れて持参すること。

提出日時:上記12(1)と同じ

提出先 :上記7(3)に同じ

- (2) 工事費内訳書の様式は自由であるが、記載内容は別に示す記載方法を参考にして、 種目別内訳及び科目別内訳については各項目に対応するものの数量、単位及び金額、 細目別内訳については各項目に対応するものの数量、単位、単価及び金額を明らか にすること。(工事費内訳書には、商号又は名称並びに住所及び工事件名を記載する こと。会社印及び代表者(又は代理人)印は電子入札システムにより提出する場合 は省略できる。持参して提出する工事費内訳書の押印を省略する場合は、本件責任 者・担当者・連絡先(電話番号)を記載すること。)
- (3) 次のいずれかに該当する場合は、入札心得書第7条第9号に該当する無効の入札として、原則として当該工事費内訳書提出者の入札を無効とする。
 - ① 未提出であると認められる場合(未提出であると同視できる場合を含む。)
 - イ 内訳書の全部又は一部が提出されていない場合
 - ロ 内訳書とは無関係な書類である場合
 - ハ 他の工事の内訳書である場合
 - ニ 白紙である場合
 - ホ 内訳書に押印が欠けている場合または、持参した内訳書に本件責任者・担 当者・連絡先(電話番号)の記載がない場合(電子入札システムにより工事 費内訳書が提出される場合を除く。)
 - へ 内訳書が特定できない場合
 - ト 他の入札参加者の様式を入手し、使用している場合
 - ② 記載すべき事項が欠けている場合
 - イ 内訳の記載が全くない場合
 - ロ 掲示文兼入札説明書又は競争入札執行通知書に指示された項目を満たしていない場合
 - ③ 添付すべきではない書類が添付されていた場合 イ 他の工事の内訳書が添付されていた場合
 - ④ 記載すべき事項に誤りがある場合
 - イ 発注者名に誤りがある場合

- ロ 発注案件名に誤りがある場合
- ハ 提出業者名に誤りがある場合
- ニ 内訳書の合計金額が入札金額と大幅に異なる場合
- ⑤ その他未提出又は不備がある場合
- (4) 工事費内訳書は、参考図書として提出を求めるものであり、入札及び契約上の権 利義務を生じるものではない。

17 開札

開札は電子入札システムにより行うこととし、入札事務に関係のない職員を立ち会わせて行う。

入札参加者の開札時の立ち会いは不要とする。

18 入札の無効

本掲示において示した競争参加資格のない者のした入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者のした入札、別冊現場説明書及び入札心得において示した条件等入札に関する条件に違反した入札並びに、特段の理由もなく見積価格書の提出がなされないままなされた入札は無効とし、無効の入札を行った者を落札者としていた場合には落札決定を取り消す。

なお、本部長により競争参加資格のある旨確認された者であっても、開札の時において上記4に掲げる資格のないものは、競争参加資格のない者に該当する。

19 落札者の決定方法

上記6(3)のとおり

20 支払条件

前金払 40%以内、中間前金払または出来高による部分払(どちらか一方を選択)及び 完成払。

ただし、低入札価格調査を受けた者に係る前払金については、工事請負契約第 34 条第 1 項中「10 分の 4」を「10 分の 2」に、第 7 項中「10 分の 4」を「10 分の 2」に、「10 分の 6」を「10 分の 4」に、第 9 項中「10 分の 5」を「10 分の 3」に、「10 分の 6」を「10 分の 4」に読み替えるものとする。

21 本工事に直接関連する他の工事の請負契約を本工事の請負契約の相手方と 随意契約により締結する予定の有無

無

22 建設業法第20条の2第2項に基づく通知について

落札者 (随意契約の場合にあっては、契約の相手方) は、建設業法 (昭和 24 年 法律第 100 号) 第 20 条の 2 第 2 項の規定に基づき、工期又は請負代金の額に影響を及ぼす事象が発生するおそれがあると認めるときは、落札決定 (随意契約の場合にあっては、契約の相手方の決定) から請負契約を締結するまで (設計・施工一括発注方式の場合にあっては、

覚書を締結するまで、枠組み協定型一括入札方式で発注する場合にあっては、協定を締結 するまで)に、当機構に対して、別記様式8を用いその旨を当該事象の状況の把握のため 必要な情報と併せて通知すること。

イ 提出 :契約書等の提出と合わせて提出すること。

ロ 提出場所:7(3)に同じ。

ハ 提出方法:持参するものとし、郵送または電送によるものは受け付けない。

23 その他

- (1) 入札参加者は、機構ホームページ「入札・契約情報」<u>(https://www.ur-net.go.jp/order/sanka.html)</u> に掲載されている入札心得(電子入札用の入札心得を含む。)及び工事請負契約書案並びに電子入札運用基準を熟読し、入札心得及び電子入札運用基準を厳守すること。
- (2) 申請書又は資料に虚偽の記載をした場合においては、指名停止措置要領に基づく 指名停止を行うことがある。
- (3) 落札者は、上記8(4)の資料に記載した配置予定の技術者を本工事の現場に専任で配置すること。なお、配置予定の技術者の変更は、原則として認めない。
- (4) 当機構が取得した文書(例:競争参加資格確認申請書等)は、「独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律」(平成 13 年法律第 140 号)に基づき、開示請求者(例:会社、個人等「法人・個人」を問わない。)から請求があった場合に、当該法人、団体及び個人の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象文書になる。
- (5) 電子入札システムは、土曜日、日曜日、祝日及び 12 月 29 日~1 月 3 日を除く毎日、8 時 30 分から 20 時 00 分まで稼動している。システムを停止する場合等は、電子入札ホームページ「お知らせ」において公開する。
- (6) 独立行政法人が行う契約については、「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本 方針」(平成22年12月7日閣議決定)において、独立行政法人と一定の関係を有す る法人と契約をする場合には、当該法人への再就職の状況、当該法人との間の取引等 の状況について情報を公開するなどの取組を進めるとされているところです。

これに基づき、以下のとおり、当機構との関係に係る情報を当機構のホームページで公表することとしますので、所要の情報の当方への提供 及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくよう御理解と御協力をお願いいたします。

なお、案件への応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意された ものとみなさせていただきますので、ご了知願います。

また、応札若しくは応募又は契約の締結を行ったにもかかわらず情報 提供等の協力をしていただけない相手方については、その名称等を公表 させていただくことがあり得ますので、ご了知願います。

- 1) 公表の対象となる契約先 次のいずれにも該当する契約先
 - ① 当機構との間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること

- ②当機構において役員を経験した者(役員経験者)が再就職していること又は 課長相当職以上の職を経験した者(課長 相当職以上経験者)が役員、顧問 等として再就職していること
- 2) 公表する情報

上記に該当する契約先について、契約ごとに、工事、業務又は物品購入等契約の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表します。

- ① 当機構の役員経験者及び課長 相当職以上経験者(当機構 OB)の人数、職 名及び当機構における最終職名
- ② 当機構との間の取引高
- ③総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上
- ④ 1者応札又は1者応募である場合はその旨
- 3) 当方に提供していただく情報
 - ①契約締結日時点で在職している当機構OBに係る情報(人数、現在の職名 及び当機構における最終職名等)
 - ②直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当機構との間の取引 高
- 4) 公表日 契約締結日の翌日から起算して 72 日以内
- (7) 本工事の履行にあたり、工事受注者は現場説明書を遵守すること。 また、本工事は第三者による工事監理者を配置する。
- (8) 本工事は、建設キャリアアップシステム活用推奨工事の試行対象である。 なお、実施方法等については、現場説明書の記載によるものとする。
- (9) 本工事は、月単位の週休2日(発注者指定方式)の試行工事である。 なお、実施方法等については、現場説明書の記載によるものとする。
- (10) 本工事について、以下の対応が発生する。
 - ①独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部工事発注担当職員及び監督員による「施工体制」、「施工状況」、「品質」、及び「下請けへの支払い条件 (支払い内容の確認・書類提出を含む)」等に関して「着工前(着工会議等)」、「施工中(定例会議等)、「施工後」にヒアリングを実施する。
 - ②上記①による問題点、是正点等が認められた場合は、発注担当職員又は監督員により適宜、是正指導を行う。
- (11) システム操作マニュアルは、UR都市機構入札・契約情報 電子入札のホームページに公開している。
- (12) 障害発生時及び電子入札システム操作等の問い合わせ先は下記のとおりとする。
 - ・ システム操作・接続確認等の問い合わせ先

電子入札総合ヘルプデスク

TEL 0570-021-777

電子入札ホームページ

https://www.ur-net.go.jp/order/e-bid.html

- ・ I Cカードの不具合等発生時の問い合わせ先 I Cカード取得先のヘルプデスクへ問い合わせすること。ただし、申請書類、応札等の締め切り時間が切迫しているなど緊急を要する場合は、7(3)(調達管理課)に連絡すること。
- (13) 入札参加希望者が電子入札システムで書類を送信した場合には、下記に示す通知、 通知書及び受付票を送信者に発行するので必ず確認を行うこと。この確認を怠った 場合には、以後の入札手続に参加できなくなる等の不利益な取扱いを受ける場合が ある
 - ・競争参加資格確認申請書受信確認通知(電子入札システムから自動通知)
 - ・競争参加資格確認申請書受付票(受付票を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
 - ・競争参加資格確認通知書(通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
 - ・ 辞退届受信確認通知 (電子入札システムから自動通知)
 - ・辞退届受付票(電子入札システムから自動発行、受付票を発行した旨を副次的 にメールでも知らせる。)
 - ・ 日時変更通知書(通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
 - ・入札書受信確認通知 (電子入札システムから自動通知)
 - ・入札書受付票(電子入札システムから自動発行、受付票を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
 - ・入札締切通知書(通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。
 - ・ 再入札通知書(通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
 - ・再入札書受信確認通知(電子入札システムから自動通知)
 - ・ 落札者決定通知書(通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
 - ・決定通知書(通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
 - ・保留通知書(通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
 - ・ 取止め通知書(通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
 - ・中止通知書(通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
 - ・見積依頼通知書(不落随契に移行した場合のみ。通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
 - ・見積書受信確認通知(不落随契に移行した場合のみ。電子入札システムから自動通知)
 - ・見積締切通知書(不落随契に移行した場合のみ。通知書を発行した旨を副次的にメールでも知らせる。)
- (14) 第1回目の入札が不調となった場合、再度入札に移行する。再度入札の日時については、電子入札、紙による持参が混在する場合があるため、本部長から指示する。
- (15) 落札者は、「個人情報等の保護に関する特約条項」を契約書と併せて同日付で締結し、「個人情報等に係る取扱手順書」により個人情報等を適切に取扱わなければならない(詳細は、「機構 HP」→「入札・契約情報」→「入札心得・契約関係規程」→「入札関連様式・標準契約書」→「標準契約書等について」→「個人情報等の保護に関する特約条項」を参照。)。
- (16) 落札者は、外部電磁的記録媒体に関する「外部電磁的記録媒体の利用に関する特約

条項」(詳細は、「機構 HP」→「入札・契約情報」→「入札心得・契約関係規程」→「入札関連様式・標準契約書」→「外部電磁的記録媒体の利用に関する特約条項」を参照)を契約書と併せて、同日付で締結しなければならない。

(17) 当掲示文兼入札説明書の別記様式及び別添資料については、交付資料(FAX申込) を発送する際にCDデータ化したものを同封する。

[別添]

· FAX申込書(設計図面等交付申込書)

「交付資料]

- 別紙1(低入札価格調査について)
- ・ 別紙2 (施工体制等の確認のためのヒアリングについて)
- ・ 別添1 施工体制の確認ヒアリング調書
- · 別紙3(追加資料等作成要領)
- 別紙1及び別紙3の別途交付資料 ※低入札価格調査関連 様式1~17
- 別紙4(評価項目、評価基準及び得点配点等について)

[別記様式等]

- 別記1 詳細条件審査型一般競争入札参加資格申請書類作成の手引き
- 別記様式1 (競争参加資格確認申請書)
- 別記様式2 (対象工事の施工実績)
- 別記様式3(配置予定技術者の施工実績)
- ・ 別記様式4-1~3 (企業の施工実績、配置技術者の施工実績、施工計画)
- 別記様式5(確認書)
- 別記様式6(適用除外誓約書)
- ・ 別記様式7 (ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標に係る適合状況)
- 別記様式8 通知書
- 別記2 見積価格書作成要領
- 別記様式9 (見積様式1) 見積価格書様式
- 別記様式10(見積様式2) 実績価格調査票
- 質問書参考様式

以上

独立行政法人都市再生機構 東日本賃貸住宅本部 設計 図面等 交付申込書

申込日:令和 年 月 日

- -	工 事 件 名	諏訪団地(建替) I 期後工区・II 期他 1 団地基盤整備その他工事
設計図面等の種類		※どちらかの□を塗りつぶして下さい。 □ 設計図面及び現場説明書等をCDによる無償交付で申し込む。 □ 設計図面を紙による有償交付、現場説明書をCDによる無償交付で申し込む。
	会 社 名	
申	住所	〒 −
込	(送 付 先)	
者	担当部署名	
	担当者氏名 連 絡 先	電話番号 — — —
そ		
\mathcal{O}		
他		

※ 図面等を平日正午までにお申込みの場合は、3 営業日後までにお手元に到着する予定で発送いたします。

(FAX受領が午後以降の場合は、翌営業日扱いとなりますのでご注意ください。)

- ※ この申請書は、独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部から、設計図書及び現場説明書等を発送するため、コピーセンター受託業者「株式会社ブルーホップ」に開示、使用されます。
- ※ 図面等の交付は、工事会社に限らせていただきます。
- 【申 込 先】 独立行政法人都市再生機構 東日本賃貸住宅本部 コピーセンター受託業者 株式会社ブルーホップ
- 【送信先】 FAX:03-5323-4785

(注:この番号は、調達管理課の FAX 番号)

【問合わせ先】 独立行政法人都市再生機構 東日本賃貸住宅本部 総務部 調達管理課 電話:03-5323-2574

低入札価格調査について

1 独立行政法人都市再生機構会計実施細則第366条第2項の規定に基づき定められた、 「低入札価格調査に関する事務取扱いについて」に基づく調査基準価格を下回る価格で 入札を行った者に対し、低入札価格調査を実施する。

ここで、調査基準価格は、予定価格の決定の基礎となった次に掲げる額の合計額。ただし、その額が入札書比較価格(予定価格に100/110を乗じて得た額をいう。以下同じ。)に9.2/10を乗じて得た額を超える場合にあっては9.2/10を乗じて得た額とし、入札書比較価格に7.5/10を乗じて得た額に満たない場合にあっては7.5/10を乗じて得た額

- イ 直接工事費の額に10分の9.7を乗じて得た額
- ロ 共通仮設費の額に10分の9を乗じて得た額
- ハ 現場管理費の額に10分の9を乗じて得た額
- ニ 一般管理費等の額に10分の6.8を乗じて得た額
- 2 入札の結果、調査基準価格を下回る入札が行われた場合には、入札者に対して「保留」 と宣言し、落札者は後日決定する旨を告げて、入札を終了する。
- 3 低入札価格調査においては、次のような内容につき、入札者からの事情聴取、関係機 関への照会等の調査を行う。
 - イ その価格により入札した理由
 - ロ 契約対象工事付近における手持工事の状況
 - ハ 契約対象工事に関連する手持工事の状況
 - ニ 契約対象工事箇所と入札者の事務所、倉庫等との関連(地理的条件)
 - ホ 手持資材の状況
 - へ 資材購入先及び購入先と入札者の関係
 - ト 手持機械数の状況
 - チ 労務者の具体的供給見通し
 - リ 過去に施工した機構発注工事名(他支社等の発注分を含む。)
 - ヌ 経営内容
 - ル イからヌまでの事情聴取した結果についての調査検討
 - ヲ リの機構発注工事の成績状況
 - ワ 経営状況(取引金融機関、保証会社等への照会を行う。)
 - カ 信用状況 (建設業法違反の有無、賃金不払いの状況、下請代金の支払遅延状況、そ の他)
 - ヨ その他必要な事項
- 4 低入札価格調査の対象者のうち、入札価格が調査基準価格未満の者は、調査を行う旨 の連絡を受けた日の翌日から起算して5営業日以内に次に定める様式による資料及びそ

- の添付書類を提出すること。
 - イ 当該価格で入札した理由(様式1)
 - 口 積算內訳書(様式2-1、様式2-2、様式3)
 - ハ 手持工事の状況 (様式6-1、様式6-2)
- ニ 契約対象工事箇所と入札者の事務所、倉庫等との関係 (様式7)
- ホ 手持ち資材の状況 (様式8-1)
- へ 資材購入予定先一覧(様式8-2)
- ト 手持ち機械の状況 (様式9-1)
- チ 機械リース元一覧 (様式9-2)
- リ 労務者の確保計画 (様式 10-1)
- ヌ 工種別労務者配置計画 (様式 10-2)
- ル 施工体制台帳(様式15)
- ヲ 過去に施工した同種の公共工事名及び発注者(様式16)
- ワ 経営内容(過去3年間の貸借対照表及び損益計算書)
- カ 確約書(様式17)
- 5 必要に応じ、4以外の説明資料の提出を求めることがある。
- 6 当該調査の結果は、公表することがある。

施工体制等の確認のためのヒアリングについて

1. 入札価格が調査基準価格以上である場合のヒアリング内容

入札参加者のうち、その入札価格が調査基準価格以上である者に対しては、次の項目についてヒアリングを行う。

- (1) 品質確保の実効性
 - ・建設副産物の受け入れ、過積載防止等について、関係法令を遵守し適切に施工 を行うための費用を見積り額に計上しているかどうか。
 - ・安全衛生教育や危険箇所の点検等、安全確保に要する費用を見積り額に計上しているかどうか。
 - ・品質管理、出来型管理等に要する費用を見積り額に計上しているかどうか。
- (2) 施工体制確保の確実性
 - ・施工体制確保にあたって必要となる下請け費用を、見積り額に計上しているか どうか。
 - ・施工計画の実施にあたって必要となる資機材の調達、労務者の確保に係る費用 を見積り額に計上しているかどうか。
 - ・配置予定技術者が必要な資格を有しているかどうか。
- 2. 入札価格が調査基準価格に満たない場合のヒアリング内容

入札参加者のうち入札価格が調査基準価格未満及び、特別重点調査基準価格 (予定価格の算定金額における直接工事費の 90%、共通仮設費の 80%、現場管理費 の 80%、一般管理費の 30%をそれぞれ乗じて得た価格を合計したもの)未満の者 に対しては、追加資料として下記資料の提出を求めるものとし、合わせてヒアリ ングを行う。なお、資料の提出期限は特別な事情がない限り開札結果通知後 5 営 業日以内とする。

- (1) 入札価格が調査基準価格未満で、特別重点調査基準価格以上の者の提出資料
 - ・ 積算内訳書 (兼) コスト縮減額算定調書① (様式2-1)
 - ・ 内訳書に対する明細書(兼)コスト縮減額算定調書②(様式2-2)
 - VE提案等によるコスト縮減額調書(様式3)
 - · 資材購入予定先一覧 (様式8-2)
 - 機械リース元一覧(様式9-2)
 - ・ 労務者の確保計画 (様式10-1)
 - · 施工体制台帳(様式15)
- (2)入札価格が特別重点調査基準価格未満の者の提出資料
 - ・ 積算内訳書 (兼) コスト縮減額算定調書① (様式2-1)
 - ・ 内訳書に対する明細書 (兼) コスト縮減額算定調書② (様式2-2)
 - ・ VE提案等によるコスト縮減額調書(様式3)
 - 下請予定業者等一覧表(様式4)
 - · 配置予定技術者名簿(様式5)
 - · 資材購入予定先一覧(様式8-2)

- ・ 機械リース元一覧 (様式9-2)
- 労務者の確保計画(様式10-1)
- · 工種別労務者配置計画(様式10-2)
- ・ 建設副産物の搬出地(様式11)
- ・ 建設副産物の搬出及び資材等の搬入に関する運搬計画書(様式12)
- ・ 品質確保体制 (品質管理のための人員体制) (様式13-1)
- · 品質確保体制(品質管理計画書)(様式13-2)
- · 品質確保体制(出来形管理計画書)(様式13-3)
- 安全衛生管理体制(安全衛生教育等)(様式14-1)
- 安全衛生管理体制(点検計画)(様式14-2)
- · 施工体制台帳(様式15)

3. 審査方法の概要

施工体制等に関する審査は、下記の項目について行うものとし、開札後において、 工事費内訳書、施工体制等の確認のヒアリング及び追加資料等により審査する。

(1) 品質確保の実効性

入札価格の範囲内において、どのように工事の品質確保のための体制づくりを 行い、それが掲示文兼入札説明書等に記載された要求要件の実現に係る確実性の 向上につながるかについて審査する。

入札参加者の入札価格が調査基準価格以上であるときは、審査項目に関する体制が必ずしも十分に構築されないと認める事情がある場合に限り、品質確保の実効性に係る施工体制等評価点を満点から減点する。

入札参加者の入札価格が調査基準価格を満たさないときは、工事品質確保について契約の内容に適合した履行がなされないこととなるおそれがあることから、下記の項目に関する体制が構築されると認める場合に限り、その程度に応じて品質確保の実効性に係る施工体制等評価点を加点する。

特に、入札価格が特別重点調査基準価格未満となった者については、審査を特に重点的に行い、審査項目に関する体制をどのように構築するかが具体的に確認できる場合に限り施工体制等評価点を加点する。

【審査項目】

- ① 建設副産物の受け入れ、過積載防止等の法令遵守の対応を確実に行うことが可能と認められるか
- ②安全確保の体制が構築されると認められるか
- ③その他工事の品質確保のための体制が構築されると認められるか

(2) 施工体制確保の確実性

入札価格の範囲内において、品質確保のための体制のほか、どのように施工体制づくりを行い、それが掲示文兼入札説明書等に記載された要求要件の実現に係る確実性の向上につながるかについて審査する。

入札参加者の入札価格が調査基準価格以上であるときは、審査項目に関する体制が必ずしも十分に構築されないと認める事情がある場合に限り、施工体制確保の確実性に係る施工体制等評価点を満点から減点する。

入札参加者の入札価格が調査基準価格を満たさないときは、施工体制確保について契約の内容に適合した履行がなされないこととなるおそれがあることから、審査項目に関する体制が構築されると認める場合に限り、その程度に応じて施工体制確保の確実性に係る施工体制等評価点を加点する。

特に、入札価格が低入札価格調査となった者については、審査を特に重点的に 行い、下記の項目に関する体制をどのように構築するかが具体的に確認できる場 合に限り施工体制等評価点を加点する。

【審査項目】

- ① 下請会社、担当工種、工事費内訳書等を勘案し、施工体制が確実に構築されると認められるか。
- ② 施工計画を実施するための資機材の調達、労務者の確保計画等を勘案し、施工 体制が確実に構築されると認められるか
- ③ 追加配置される専任技術者を含め、配置予定技術者が必要な資格を有しており、 その配置が確実と認められるか

以上

施工体制の確認ヒアリング調書

本調書は、入札参加者のうち、その申込み価格が調査基準価格以上である者に対して実施するものである。

(1) 品質確保の実効性について

ヒアリング項目		有無のチェッ ク
① 建設副産物の受け入れ、過積載防止等について、関係法令守し適切に施工を行うための費用を見積り額に計上していどうか。	建設副産物の受け入れ、過積載防止等について、関係法令を遵守し適切に施工を行うための費用を見積り額に計上しているか	有
		無
	安全衛生教育や危険個所の点検等、安全確保に要する費用を見積り額に計上しているかどうか。	有
		無
	品質管理、出来形管理等に要する費用を見積り額に計上してい るかどうか。	有
		無

(2) 施工体制確保の確実性について

ヒアリング項目	有無のチェッ ク
施工体制確保にあたって必要となる下請け費用を、見積り額に 計上しているかどうか。	有
	無
施工計画の実施にあたって必要となる資機材の調達、労務者の 確保に係る費用を見積り額に計上しているかどうか。	有
	無
配置予定技術者が必要な資格を有しているかどうか。	有
	無

商号又は名称: 代表者の名称: 所属(電話): 担当者氏名:

追加資料等作成要領(各様式共通)

- 1 入札者は、契約担当役があらかじめ指定した期日までに記載要領に従って作成した各様 式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
- 2 提出期限以降における提出書類の差替え及び再提出は認めない。ただし、契約担当役が 記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この 限りでない。
- 3 入札者は、契約対象工事に関して技術提案資料等を提出している場合、各様式に提出済 資料の記載内容と異なる内容を記載してはならない。
- 4 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、入札者が必要と認める添付書類を提出することができる(この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。)。
- 5 契約担当役は、発注者の単価に比して相当程度低い単価を採用していると認めるときは、 必要に応じ、各様式ごとに提出すべきことを記した添付書類以外にも、入札者によって契 約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるかどうかを判断するため、 別途の説明資料の提出を求めることがある。

様式1 当該価格で入札した理由

記載要領

- 1 当該価格で入札した理由を、労務費、手持ち工事の状況、契約対象工事現場と当該入札 者の事務所・倉庫等との関係、手持ち資材の状況、手持ち機械の状況、下請予定業者の協 力等の面から記載する。
- 2 直接工事費、共通仮設費、現場管理費又は一般管理費等の各費目別に、自社が入札した 価格で施工可能な理由を具体的に記載するとともに、各理由ごとに、その根拠となるべき 以下の様式の番号を付記する(以下の様式によっては自社が入札した価格で施工可能な理 由が計数的に証明されない場合は、本様式又は添付書類において計数的説明を行うものと する。)。

なお、当該価格で入札した結果、安全で良質な施工を行うことは当然のことである。

様式2-1 積算内訳書(兼)コスト縮減額算定調書①

記載要領

- 1. 以下の様式に記載する内容と矛盾のない内訳書とする。
- 2. 契約対象工事の施工に当たって必要となるすべての費用を計上しなければならないものとし、発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない費用(例えば、本社の社員を活用する場合など本社経費等により負担する費用)についても計上するものとする。

- 3. 計上する金額は、計数的根拠のある合理的なもので、かつ、現実的なものでなければならないものとし、具体的には、過去1年以内の取引実績に基づく下請予定業者(入札者が直接工事を請け負わせることを予定する下請負人をいう。以下同じ。)等の見積書、自社の資機材や社員の活用を予定する場合は原価計算に基づく原価等を適切に反映させた合理的かつ現実的なものとする。
- 4. 自社労務者に係る費用は直接工事費に、また、自社の現場管理職員(技術者等)及び自社の交通誘導員に係る費用は現場管理費にそれぞれ計上するものとし、一般管理費等には計上しないものとする。
- 5. 現場管理費の費目には、租税公課、保険料、従業員給与手当、法定福利費、外注経費など を適切に計上するものとする。このうち、様式5に記載する技術者及び様式14-4に記載 する自社社員の交通誘導員に係る従業員給与手当及び法定福利費については、他と区分し て別計上とする。
- 6. 一般管理費等の費目には、法定福利費、修繕維持費、事務用品費、通信交通費、動力用水 光熱費、地代家賃、減価償却費、租税公課、保険料、契約保証費などを適切に計上するもの とする。
- 7. 入札者の申込みに係る金額が、契約対象工事の施工に要する費用の額(上記3の定めに 従って計上したもの)を下回るときは、その下回る額を不足額として一般管理費等の金額 に計上する。
- 8. 工事の施工に必要な費用との対応関係が不明確な「値引き」、「調整額」、「お得意様割引」 等の名目による金額計上は行わないものとする。
- 9. VE提案等によるコスト縮減を見込んでいる場合は、様式3に縮減のための施策と工種 毎の縮減額を記載する。

添付書類

- 1. 本様式に記載する現場管理費のうち、記載要領6により別計上とした技術者及び自社社員の交通誘導員に対する過去3月分の給与支払額等が確認できる給与明細書又は労働基準法(昭和22年法律第49号)第108条の規定に基づく賃金台帳の写し及び過去3月分の法定福利費(事業者負担分)の負担状況が確認できる書面の写し等を添付する。
- 2. 上記1の添付書類のほか、下請予定業者や納入予定業者の見積書など積算根拠を示すもの(取引実績や購入原価等に裏付けられたもの)を添付する。ただし、以下の様式及び添付書類によって積算根拠や取引実績等の裏付けが確認できる場合は、本様式の添付書類として添付することを要しない。
- (注) 本様式は、積算内訳書として提出するものとする。

様式2-2 内訳書に対する明細書(兼)コスト縮減額算定調書②

記載要領

- 1. 本様式は、様式 2-1 に対する明細を記載する。更なる明細が必要な場合は、本様式を使用することによるものとする。
- 2. 直接工事費だけでなく、共通仮設費、現場管理費についても、本様式による明細を作成

する。

(注) 本様式は、内訳書に対する明細書として提出するものとする。

様式3 VE提案等によるコスト縮減額調書

記載要領

- 1 コスト縮減前及びコスト縮減後の単価をそれぞれ記載する。
- 2 本様式は、様式2-1及び様式2-2に対応した内容とする。

様式4 下請予定業者等一覧表

記載要領

- 1 下請予定業者、直接納入を受けようとする資材業者や機械リース会社について会社単位 で記載するとともに、契約対象工事において使用を予定する自社保有の資機材や労務者に ついても記載する。
- 2 下請予定業者が担当工事において使用する予定の機械経費、労務費、資材費、その他費 用の区分別の金額内訳を記載する。
- 3 使用を予定する手持ち資材については様式8-1、購入予定の資材については様式8-2、使用を予定する手持ち機械については様式9-1、直接リースを受ける予定の機械については様式9-2、確保しようとする労務者については様式10-1に対応した内容とする。

添付書類

- 1 本様式に記載したすべての下請予定業者について、その押印した見積書(建設業法(昭和24年法律第100号)第20条に基づき、機械経費、労務費、資材費、その他費用の区分別の経費内訳を明らかにしたもの)を添付する。
- 2 上記1の見積書に係る機械経費、労務費、資材費、その他費用の区分別の経費内訳ごとの金額が、過去1年以内に下請業者として施工した実績のある同様の工事における金額に基づいた合理的かつ現実的なものであることを明らかにする当該工事の経費内訳を明らかにした見積書や契約書等の書面を添付する(労務費について添付する書面は、上記の見積書や契約書等の書面に代えて、その下請予定業者が労務者に支払った給与の実績が確認できる過去3月分の給与明細書又は労働基準法第108条の規定に基づく賃金台帳の写しでも差し支えない。)。

様式5 配置予定技術者名簿

記載要領

- 1 配置を予定する主任技術者又は監理技術者及び現場代理人について記載する。
- 2 掲示文兼入札説明書に定める条件により、配置が必要な監理技術者と同一の要件を満たす技術者を現場に配置することとなるときは、その者についても記載する。

添付資料

1 本様式に記載した技術者等が自社社員であることを証明する健康保険証等の写しを添付

する。

2 記載した技術者等が必要な資格を有することを証明する書面の写しを添付する。

様式6-1 手持ち工事の状況(対象工事現場付近)

記載要領

- 1 本様式は、契約対象工事現場付近(半径 10km 程度)の手持ち工事のうち、契約対象工事の工事費の縮減に寄与するものに限り、当該手持ち工事ごとに作成する。
- 2 「経費削減可能額及びその計数的根拠」の欄においては、当該手持ち工事が契約対象工 事のどの経費をいくら縮減できるかについて根拠を含めて計数的に明らかにする。

添付資料

- 1 本様式に記載した手持ち工事の場所と契約対象工事現場との位置関係を明らかにした地図を添付する。図面の縮尺は自由とするが、契約対象工事現場までの距離及び連絡経路が分かるようにする。
- 2 当該手持ち工事に関する契約書等の写しを添付する。

様式6-2 手持ち工事の状況(対象工事関連)

記載要領

- 1 本様式は、契約対象工事と同種又は同類の手持ち工事のうち、契約対象工事の工事費の 縮減に寄与するものに限り、当該手持ち工事ごとに作成する。
- 2 「経費削減可能額及びその計数的根拠」の欄においては、当該手持ち工事が契約対象工 事のどの経費をいくら縮減できるかについて根拠を含めて計数的に明らかにする。

添付資料

当該手持ち工事に関する契約書等の写しを添付する。

様式 7 契約対象工事箇所と入札者の事務所、倉庫等との関係 記載要領

- 1 本様式は、入札者の事務所、倉庫等のうち、契約対象工事の工事費の縮減に寄与するものについて作成する。
- 2 当該事務所、倉庫、資材保管場所等が近距離に存在することにより、契約対象工事に関する現場事務所、倉庫、資材保管場所等に係る営繕費や資機材の運搬費、通信交通費、事務用品費などどの経費をいくら縮減できるかについて根拠を含めて計数的に明らかにする。 添付書類
- 1 本様式に記載した入札者の事務所、倉庫等と契約対象工事箇所との位置関係を明らかに した地図を添付する。図面の縮尺は自由とするが、契約対象工事箇所までの距離及び連絡 経路が分かるようにする。
- 2 本様式に記載した入札者の事務所、倉庫等の存在及び権原を証明する登記関係書類又は 賃借権を定めた契約書等の写しを添付する。

様式8-1 手持ち資材の状況

記載要領

- 1 本様式は、契約対象工事で使用する予定の手持ち資材について記載する。
- 2 「単価(原価)」欄には、手持ち資材の原価を記載する(契約対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合を含む。)。例えば、使い切りの材料等については調達時の価格を、繰り返しの使用を予定する備品等については摩耗や償却を適切に見込んだ価格を記載する。
- 3 「調達先 (時期)」の欄には、手持ち資材を調達した際の調達先とその時期を記載する。 添付書類
- 1 本様式に記載した手持ち資材について、その保有を証明する帳簿の写し及び写真(契約 対象工事に使用予定である旨を記載した予約書を当該資材固有の特徴が分かる部分(固有 番号等)付近に貼付してその付近を撮影したもの及び資材全体が分かるように撮影したも の)を添付する。
- 2 本様式に記載した手持ち資材について、調達時の価格が確認できる契約書等の写しを添付する。

資料8-2 資材購入予定先一覧

記載要領

- 1 「単価」の欄には、購入予定業者から資材の納入を受ける際の支払予定の金額で、当該 業者の取引実績(過去1年以内の販売実績に限る。)のある単価以上の金額等合理的かつ現 実的なものを記載する。
- 2 「購入先名」の「入札者との関係」欄には、入札者と購入予定業者との関係を記載する。(例)協力会社、同族会社、資本提携会社等また、取引年数を()書きで記載する。
- 3 手持ち資材以外で自社製品の資材の活用を予定している場合についても本様式に記載するものとし「単価」の欄に自社の製造部門が第三者と取引した際の販売実績額又は製造原価(いずれも過去1年以内のものに限る。)を「購入先名」の欄に当該製造部門に関する事項を、それぞれ記載する。

添付書類

- 1 購入予定業者が押印した見積書及びその購入予定業者の取引実績(過去1年以内の販売 実績に限る。)のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等 の写しを添付する。
- 2 本様式の「購入先名」の「入札者との関係」欄に記載した関係を証明する規約、登録書等 を添付する。
- 3 自社製品の資材の活用を予定している場合は、本様式に記載した資材を製造していることを確認できる書面のほか、自社の製造部門が第三者と取引した際の販売実績額又は製造原価(いずれも過去1年以内のものに限る。)など本様式の「単価」欄の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写し、原価計算書等を添付する。

様式9-1 手持ち機械の状況

記載要領

- 1 本様式は、契約対象工事で使用する予定の手持ち機械について記載する。
- 2 「単価(原価)」の欄は、手持ち機械の使用に伴う原価を記載する(契約対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合を含む。)。例えば、年間の維持管理費用(減価償却費を含む。)を契約対象工事の専属的使用予定日数で按分した金額に運転経費を加えた額を記載する。

添付書類

- 1 本様式に記載した手持ち機械について、その保有を証明する機械管理台帳等の写し及び 写真(契約対象工事に使用予定である旨を記載した出荷伝票を当該機械固有の特徴が分か る部分(固有番号等)付近に貼付してその付近を撮影したもの及び機械全体が分かるよう に撮影したもの)を添付する。
- 2 過去1年間の稼働状況など、本様式に記載した手持ち機械が契約対象工事で使用可能な 管理状態にあることを明らかにした書面を添付する。
- 3 本様式に記載した手持ち機械について、原価の算定根拠を明らかにした書面並びに固定 資産税(償却資産)に係る課税台帳登録事項証明書や納税申告における種類別明細書など 手持ち機械に係る所有者の氏名・名称及び住所、所在地、種類、数量、取得時期、取得価 格、評価額等の明細が明らかにされた書面及び当該年度の減価償却額(当該機械に加えら れた大規模補修に伴う追加償却に係るものを含む。)を明らかにした書面を添付する。

様式9-2 機械リース元一覧

記載要領

- 1 本様式は、入札者が直接機械のリースを受けようとする予定業者について作成する。
- 2 「単価」の欄には、機械リース予定業者からリースを受ける際の支払予定の金額で、当該業者の取引実績(過去1年以内のものに限る。)のある単価以上の金額等合理的かつ現実的なものを記載する。
- 3 「リース元名」の「入札者との関係」欄には、入札者と機械リース予定業者との関係を記載する。(例)協力会社、同族会社、資本提携会社等また、取引年数を()書きで記載する。
- 4 手持ち機械以外で自社の機械リース部門からのリースを予定している場合についても本様式に記載するものとし「単価」の欄に、自社の機械リース部門が第三者と取引した際の実績額又は原価(例えば、年間の維持管理費用(減価償却費を含む。)を契約対象工事の専属的使用予定日数で按分した金額に運転経費を加えた額)(いずれも過去1年以内のものに限る。)等合理的かつ現実的な額を「リース元名」の欄に当該機械リース部門に関する事項を、それぞれ記載する。

添付書類

1 機械リース予定業者が押印した見積書及びその予定業者の取引実績(過去1年以内のものに限る。)のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の

写しを添付する。

- 2 本様式の「リース元名」の「入札者との関係」欄に記載した関係を証明する規約、登録書 等を添付する。
- 3 自社の機械リース部門からのリースを予定している場合は、本様式に記載した機械をリースしていることを確認できる書面のほか、自社の機械リース部門が第三者と取引した際の実績額又は原価(いずれも過去1年以内のものに限る。)など本様式の「単価」欄の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写し、原価計算書等を添付する。

様式10-1 労務者の確保計画

記載要領

- 1 自社労務者と下請労務者とを区別し、自社労務者については労務単価、員数とも()内に外書きする。
- 2 「労務単価」の欄には、経費を除いた労務者に支払われる予定の日額賃金の額を記載する。自社労務者に係る労務単価については、契約対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合にあっても、当該自社労務者に支払う予定の賃金の額を記載する。
- 3 「員数」の欄には、使用する労務者の延べ人数を記載する。
- 4 「下請会社名等」の欄には、労務者を使用する下請会社名、入札者と当該下請会社との 関係を記載する。(例)協力会社、同族会社、資本提携会社等 また、取引年数を()書きで記載する。

添付書類

- 1 本様式に記載した自社労務者が自社社員であることを証明する書面及び過去3月分の支 払給与実績等が確認できる給与明細書又は労働基準法第108条の規定に基づく賃金台帳の 写し等を添付する。
- 2 自社労務者を資格の保有が必要な職種に充てようとするときは、その者が必要な資格を 有していることを証明する書面を添付する。
- 3 下請予定業者が使用する労務者に係る労務単価の見積額が、合理的かつ現実的な金額であることを明らかにした書面は、様式4の添付資料として提出する。

様式10-2 工種別労務者配置計画

記載要領

- 1 本様式には、様式 10-1の計画により確保する労務者の配置に関する計画を記載する。
- 2 「配置予定人数」欄は、毎年度国土交通省が発表する「公共工事設計労務単価」の 50 職種のうち必要な職種について記載する。

添付書類

本様式に記載した自社労務者の職種ごとの配置計画を添付する。

様式11 建設副産物の搬出地

記載要領

- 1 契約対象工事で発生するすべての建設副産物について記載する。
- 2 「受入れ価格」の欄には、建設副産物の受入れ予定会社が受け入れる予定の金額で、当該会社の取引実績(過去1年以内の受入れ実績に限る。)のある単価以上の金額等合理的かつ現実的なものを記載する。

添付書類

- 1 受入れ予定会社が押印した受入れ承諾書を添付する。
- 2 受入れ予定会社が押印した見積書及びその受入れ予定会社の取引実績(過去1年以内の 受入れ実績に限る。)のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契 約書等の写しを添付する。

様式 12 建設副産物の搬出及び資材等の搬入に関する運搬計画書 記載要領

- 1 本様式は、様式 11 に記載した建設副産物の搬出、工事箇所への資材等の搬入、仮置き場との間の土砂運搬等に関する事項のうち、入札者が直接運搬に関する契約を締結しようとする運搬予定者に係るものについて記載する。
- 2 「運搬予定者」の欄には、入札者が運搬を直接委託する予定の相手方を記載する。
- 3 本様式の作成に当たっては、建設副産物の搬出、資材等の搬入、仮置き場との間の土砂 運搬等に区分して記載するものとし、それぞれの記載の間に空白行を設けるものとする。
- 4 様式 11 に記載した建設副産物の搬出については、建設副産物及び受入れ予定箇所ごとの 運搬計画を記載するものとし「受入れ予定箇所又は工事理由」の欄には、様式 11 に記載し た建設副産物の受入れ予定箇所を記載する。
- 5 資材等の搬入については、契約対象工事における資材等の使用目的ごとに運搬計画を記載するものとし「受入れ予定箇所又は工事理由」の欄には、当該資材等を用いる工事内容の予定を記載する。
- 6 仮置き場との間の土砂運搬等については、土砂等の仮置き場ごとに運搬計画を記載する ものとし「受入れ予定箇所又は工事理由」の欄には、土砂等の仮置き場の予定地を記載す る。
- 7 「運搬予定者への支払予定額」の欄には、入札者が「運搬予定者」欄に記載の者と締結する予定の契約における単価で、当該運搬予定者が取引した実績(過去1年以内の受入れ実績に限る。)のある単価以上の金額等合理的かつ現実的なものを記載する。

添付書類

- 1 建設副産物の種類及び受入れ予定箇所ごとの運搬経路が確認できる地図等を添付する。
- 2 搬入する資材等の種類及び搬出元ごとの運搬経路が確認できる地図等を添付する。
- 3 仮置き場との間の土砂運搬等に係る運搬経路が確認できる地図等を添付する。
- 4 本様式に記載の運搬予定者が押印した見積書及びその運搬予定者の取引実績(過去1年 以内の受入れ実績に限る。)のある単価など見積書記載の金額の合理性・現実性を確認でき

る契約書等の写しを添付する。

様式 13-1 品質確保体制(品質管理のための人員体制) 記載要領

- 1 本様式には、工事の品質管理を行うための人員体制全般に関する事項のうち、様式 13-2 で記載する品質確保のための各種試験等に要する体制及び様式 13-3 で記載する出来形管理のための検査体制に関する事項以外の事項について記載する。
- 2 「諸費用」の欄は「実施事項」の欄に記載した品質管理のための取組に要する費用について記載するものとし、当該取組に要する費用を積算内訳書上見込んでいる場合に、「見込額」の欄には当該取組に要する費用の総額(契約対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合を含む。)を、「計上した工種等」の欄には様式2-2の「工事区分・工種・種別・細目」のいずれに計上しているかを記載する。
- 3 「諸費用」の「技術者単価」の欄には、経費を除いた技術者に支払われる予定の賃金の額 を記載する。

添付書類

1 本様式の「諸費用」の「見込額」に記載した金額を、入札者(元請)が負担する場合で 「計上した工種等」に記載した費目に当該金額が計上されているかが様式2-2に明示さ れていないときは「計上した工種等」に記載した費目に当該金額が計上されていることを 明らかにした書面を添付する。

また、当該金額を下請予定業者が負担する場合は、下請代金の見積額のうち当該金額に 係る内訳額が明らかにされた下請予定業者の見積書を添付するとともに、当該金額に関し、 その下請予定業者が請け負った実績(過去1年以内のものに限る。)のある単価など見積書 記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。

2 本様式の「諸費用」の「技術者単価」の欄に記載された金額を、入札者(元請)が負担する場合にあっては「氏名」欄の者に対して「立場」欄の業務を行う対価として支払った過去3月分の給与実績等が確認可能な給与明細書又は労働基準法第108条の規定に基づく賃金台帳の写し等を添付する。

本様式の「諸費用」の「技術者単価」の欄に記載された金額を、下請予定業者が負担する場合にあっては、下請予定業者が過去1年以内に本様式に記載した品質管理体制と同様の体制を確保した際の実績のある技術者単価が確認できる契約書等(経費内訳ごとの金額を明らかにしたもの)を添付する(上記の契約書等の書面に代えて、その下請予定業者が技術者に支払った給与の実績が確認できる過去3月分の給与明細書又は労働基準法第108条の規定に基づく賃金台帳の写しでも差し支えない。)。

様式13-2 品質確保体制(品質管理計画書)

記載要領

1 本様式には、工事の品質確保のための各種試験等に要する体制のうち、様式 13-3 で記載する出来形管理のための検査体制に関する事項以外の事項について記載する。

2 「諸費用」の欄は「品質管理項目」の欄に記載した品質管理のための各種試験に要する 費用について記載するものとし、当該試験に要する費用を積算内訳書上見込んでいる場合 に「見込額」の欄には当該試験に要する費用の総額を、「計上した工種等」の欄には様式2 -2の「工事区分・工種・種別・細目」のいずれに計上しているかを記載する。

添付書類

本様式の「諸費用」の「見込額」に記載した金額を、入札者(元請)が負担する場合で、「計上した工種等」に記載した費目に当該金額が計上されているかが様式2-2に明示されていないときは「計上した工種等」に記載した費目に当該金額が計上されていることを明らかにした書面を添付する。

また、当該金額を下請予定業者が負担する場合は、下請代金の見積額のうち当該金額に係る内訳額が明らかにされた下請予定業者の見積書を添付するとともに当該金額に関し、その下請予定業者が請け負った実績(過去1年以内のものに限る。)のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。

様式13-3 品質確保体制(出来形管理計画書)

記載要領

- 1 本様式は、工事の品質確保のために行う出来形管理の検査体制に関する事項について記載する。
- 2 「諸費用」の欄には「出来形管理項目」の欄に記載した出来形管理のための各種検査に要する費用について記載するものとし、当該検査に要する費用を積算内訳書上見込んでいる場合に「見込額」の欄には当該検査に要する費用の総額を、「計上した工種等」の欄には様式2-2の「工事区分・工種・種別・細目」のいずれに計上しているかを記載する。

添付書類

本様式の「諸費用」の「見込額」に記載した金額を、入札者(元請)が負担する場合で、「計上した工種等」に記載した費目に当該金額が計上されているかが様式2-2に明示されていないときは「計上した工種等」に記載した費目に当該金額が計上されていることを明らかにした書面を添付する。

また、当該金額を下請予定業者が負担する場合は、下請代金の見積額のうち当該金額に 係る内訳額が明らかにされた下請予定業者の見積書を添付するとともに当該金額に関し、 その下請予定業者が請け負った実績(過去1年以内のものに限る。)のある単価など見積書 記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。

様式 14-1 安全衛生管理体制 (安全衛生教育等)

記載要領

- 1 本様式は、工事に係る安全衛生管理のための教育、訓練等に関する事項について記載する。
- 2 「諸費用」の欄は「実施内容」の欄に記載した教育、訓練等のための取組に要する費用に ついて記載するものとし、当該取組に要する費用を積算内訳書上見込んでいる場合に「見

込額」の欄には当該取組に要する費用の総額(契約対象工事について発注者から受け取る 請負代金から支弁することを予定していない場合を含む。)を、「計上した工種等」の欄に は様式2-2の「工事区分・工種・種別・細目」のいずれに計上しているかを記載する。 添付書類

本様式の「諸費用」の「見込額」に記載した金額を、入札者(元請)が負担する場合で、「計上した工種等」に記載した費目に当該金額が計上されているかが様式2-2に明示されていないときは「計上した工種等」に記載した費目に当該金額が計上されていることを明らかにした書面を添付する。

また、当該金額を下請予定業者が負担する場合は、下請代金の見積額のうち当該金額に係る内訳額が明らかにされた下請予定業者の見積書を添付するとともに当該金額に関し、その下請予定業者が請け負った実績(過去1年以内のものに限る。)のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。

様式14-2 安全衛生管理体制(点検計画)

記載要領

- 1 本様式は、工事に係る安全衛生管理のために行う危険箇所の点検に関する計画について 記載する。
- 2 「諸費用」の欄は「点検対象、」「対象区間」及び「時期・頻度」の欄に記載した点検を実施するために要する費用について記載するものとし、当該点検に要する費用を積算内訳書上見込んでいる場合に「見込額」の欄には当該点検に要する費用の総額を、「計上した工種等」の欄には様式2-2の「工事区分・工種・種別・細目」のいずれに計上しているかを記載する。
- 3 「諸費用」の「技術者単価」の欄には、経費を除いた技術者に支払う賃金の額を記載する。

添付書類

- 1 本様式の「諸費用」の「見込額」に記載した金額を、入札者(元請)が負担する場合で「計上した工種等」に記載した費目に当該金額が計上されているかが様式2-2に明示されていないときは「計上した工種等」に記載した費目に当該金額が計上されていることを明らかにした書面を添付する。また、当該金額を下請予定業者が負担する場合は、下請代金の見積額のうち当該金額に係る内訳額が明らかにされた下請予定業者の見積書を添付するとともに、当該金額に関し、その下請予定業者が請け負った実績(過去1年以内のものに限る。)のある単価など見積書記載の金額の合理性・現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。
- 2 本様式の「諸費用」の「技術者単価」の欄に記載された金額を、入札者(元請)が負担する場合にあっては「点検実施者」欄の者に対して支払った過去3月分の給与実績等が確認可能な給与明細書又は労働基準法第108条の規定に基づく賃金台帳の写し等を添付する。本様式の「諸費用」の「技術者単価」の欄に記載された金額を、下請予定業者が負担する場合にあっては、下請予定業者が過去1年以内に本様式に記載した安全衛生管理体制と同様

の体制を確保した際の実績のある技術者単価が確認できる契約書等(経費内訳ごとの金額を明らかにしたもの)を添付する(上記の契約書等の書面に代えて、その下請予定業者が技術者に支払った給与の実績が確認できる過去3月分の給与明細書又は労働基準法第108条の規定に基づく賃金台帳の写しでも差し支えない。)。

様式15 施工体制台帳

記載要領

- 1 本様式は、様式4における下請予定業者の担当工事について記載する。
- 2 契約対象工事の施工に当って事業協同組合による施工を予定している場合は、担当する 組合員及び担当工事について記載する。

添付書類

事業協同組合による場合は、構成組合員が確認できる資料を添付する。

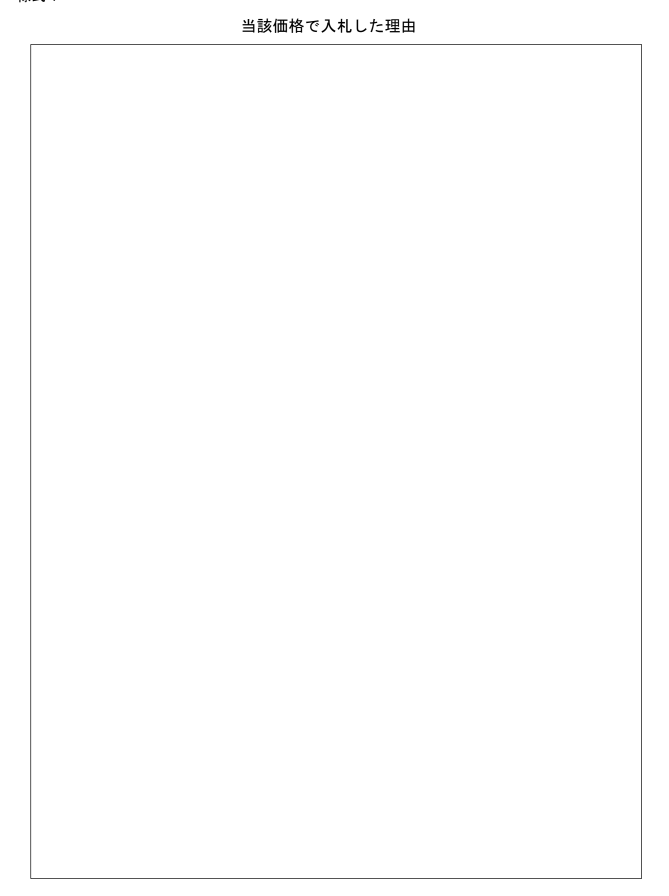
様式16 過去に施工した対象工事の公共工事名及び発注者

記載要領

- 1 本様式は、過去5年間に元請として施工した同種工事の実績について記載する。この際、 低入札価格調査の対象となった都市機構発注工事の実績を優先して記載するものとし、そ の数が20を超えるときは、判明している落札率の低い順に20の工事の実績を選んで記載 する。
- 2 各工事ごとの予定価格、工事成績評定点等を記載する。ただし、予定価格が公表されていない場合、工事成績評定点が通知されていない場合等は、この限りでない。

以上

様式1



積算内訳書(兼)コスト縮減額算定調書①

工事名	Т				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額 (円)	VE提案等による 縮減額(円)	備考
直接工事費					
 - - - - - - - - - 					
共通仮設費					
屯工事費					
現場管理費					
二事原価					
一般管理費等					
工事価格					

様式2-2

内訳書に対する明細書(兼)コスト縮減額算定調書②

工事区分・工種・ 種別・細目	規格	単位	数	量	単 価 (円)	金 額 (円)	V E 提案等に よる縮減額 (円)	備考

VE提案等によるコスト縮減額調書

コスト縮減票(1)	縮減額(円):
コスト縮減票(2)	
- 一	

下請予定業者等一覧表

	発注者名 工事名称	エ	期 自 年 月 至 年 月	請	負金額(税込)	
		·				<u> </u>
	担当工事内容		担当工事内容		担当工事内容	
	会社名		会社名	_	会社名	
下	経費内訳	下	経費内訳	一 下	経費内訳	
請		請				円
工	W. L	エ	44.344	 エ	44.334	円
事	労務 円	事	労務	<u>円</u> 事	一	円
	7739 円 その他 円		その他	円	その他	円
	請負金額(税込)		請負金額(税込)	円 円	請負金額(税込)	
\vdash	ļ.,	<u> </u>		→	<u> </u>	
I	□期 年月日~年月日	工	□期 年月日~年月	Image: state of the property of	上期 年 月 F	日~年月日
	担当工事内容		担当工事内容		担当工事内容	
	会社名		会社名		会社名	
下	経費内訳	下	経費内訳	下	経費内訳	
請		請	資材	円請	資材	円
工事	44 354	工事	4-4-0104	円	T-17-212-T	円
3	労務 円	1	労務	円 ず	労務	円
	その他 円		その他	円	その他	円
	請負金額(税込) 円		請負金額(税込)	円	請負金額(税込)	円
I	工期 年月日~年月日	エ	工期 年月日~年月	月 工	年月日	日~年月日
	納入内容		リース機械		納入内容	
資材	会社名	機械			会社名	自社労務
1/2]	代金額(税込) 円	1770	代金額(税込)	円 75	代金額(税込)	円
紗	内期 年月日~年月日	エ	期 年月日~年月	月 工	期年月日	日~年月日
		. —			·	ī
	納入内容		リース機械		納入内容	
資材	会社名	機械	会社名	誘		
13	代金額(税込) 円		代金額(税込)	円 単 員	代金額(税込)	円
紗	中期 年月日~年月日	I	上期 年月日~年月	目「	期年月日	日~年月日
	分1 中 京		4-4394 ~ 11	交	(油) 中次	1
資	納入内容	機	リース機械			
材	云江石 子付り貝材	械	云似名 日似于村	 導		自社労務
	代金額(税込) 円		代金額(税込)	<u>円</u> 員	!	円
紗	内期 年月日~年月日		上期 年月日~年月	日	上期 年月月	日~ 年 月 日

配置予定技術者名簿

区分	氏名	資格	取得年月日	免許番号 交付番号
監理技術者				
主任技術者				
現場代理人				
		18		

手持工事の状況

工 事 名 (工 事 地 先 名)	発注者名	工 期	金額	備考
				(元請、下請の別)
【経費削減可能額及びその計	数的根拠】			
【経費削減可能額及びその計	数的根拠】			
【経費削減可能額及びその計	数的根拠】			
【経費削減可能額及びその計	数的根拠】			•
【経費削減可能額及びその計	数的根拠】			

手持工事の状況 (対象工事関連)

工 事 名 (工 事 地 先 名)	発注者名	工 期	金額	備考
				(元請、下請の別)
【経費削減可能額及びその計	数的根拠】			
【経費削減可能額及びその計	数的根拠】			
【経費削減可能額及びその計	数的根拠】			
【経費削減可能額及びその計	数的根拠】			
【経費削減可能額及びその計	数的根拠】			
【経費削減可能額及びその計	数的根拠】			

様式7 契約対象工事箇所と入札者の事務所、倉庫等との関係

手持ち資材の状況

品名	規格・型式	単位	手持ち数量	本工事での使用予定量	単価(原価)	調達先(時期)

資材購入予定先一覧

_ #		22/	187	227	購	入 先	名
工 種 種 別	品 名 規 格	単 位	数 量	単 価	業 者 名	所 在 地	入札者との関係 (取引年数)

手持ち機械の状況

工種・種別	機械名称	規格・型式 能力・年式	単位	数量	メーカー名	単価(原価)	専属的使用 予定日数

機械リース元一覧

								リーフ	 マ元名
工種 種別	機械名称	規格・型式 能力・年式	単位	数量	メーカー名	単価	業者名	所在地	入札者との関係 (取引年数)

労務者の確保計画

工種	職種	労務単価 (円)	員数 (人)	下請会社名等 (取引年数)
		(14)		(0.01 30)

工種別労務者配置計画

	ereni.				Ē	配置予定人数	<u></u>		31
工種	種別	世話役	普通作業員	特殊作業員	配管工	電工	運転手 (一般)	 	 計

建設副産物の搬出地

建設副産物	数量 (?)	受入れ予定箇所	受入れ会社	受入れ価格 (単価)	運搬距離 (km)	備考

建設副産物の搬出及び資材等の搬入に関する運搬計画書

品名	運搬予定者	規格・ 型式	単位	数量	使用予定量 (台数)	受入れ予定箇所 又は工事理由	運搬距離 (km)	運搬予定者への 支払予定額 (円/日・台当たり)	備考

様式13-1

品質確保体制(品質管理のための人員体制)

区分 (元		会 社名				実施事項	Į.				諸婁				
区分(元 請・下請)	立場	会社名 所属	氏名	資格	実施内容	実施方法	頻度	対象	費用計上の有 無	費用負担 (元請・下請)	計上した工種 等	見込額	技術者単価 (千円)	数量	備考

品質確保体制(品質管理計画書)

				品質管理項目						諸費用					試験実施	(委託)者			品質管	理責任者	
施工箇所	工種	試験項目	試験方法	実施時期 (実施頻度)	基準及び 規格値	外部委託 の有無	費用計上 の有無	費用内容	費用負担 (元請・下請)	計上した工種 等	見込額	単価 (千円)	数量	元請・下 請区分	会社名 所属	立場	責任者	会社名 所属	立場	試験結果 確認方法	備考

品質確保体制(出来形管理計画書)

			Н	出来形管理項目						諸費用					検査実施	(委託)者			品質管	理責任者	
施工箇所	工種	検査項目	検査方法	実施時期 (実施頻度)	基準及び 規格値	外部委託 の有無	費用計上 の有無	費用内容	費用負担 (元請・下請)	計上した工種 等	見込額	単価 (千円)	数量	元請・下 請区分	会社名 所属	立場	責任者	会社名 所属	立場	検査結果 確認方法	備考
																					
																					
																					<u> </u>
											_										
																					<u> </u>
																					<u> </u>
																					
																					

安全衛生管理体制(安全衛生教育等)

		実施頻度及び		実施責任	<u></u> 任者	参加于	予定者			諸婁	別用					
実施事項	実施内容	実施頻度及び 所要時間	元請・下請 区分	会社名 所属	立場	元請	下請	費用計上 の有無	費用内容	費用負担 (元請・下請)	計上した工種 等	見込額	単価 (千円)	数量	適用法令等	備考
									_							

様式14-2

安全衛生管理体制(点検計画)

F 10 75 D	F-1771 &				点検実施者	z i				費用			*******	/++: -+x.
点検項目	点検対象	対象区間	時期・頻度	元請・下請 区分	会社名 所属	立場	費用計上 の有無	費用負担 (元請・下請)	計上した 工種等	見込額	技術者単価 (千円)	数量	適用法令等	備考
							_	_		_				

施工体制 台帳

[会 社 名 [事業所名	***************************************									
	許可	类 插		红了	可番号		許	可(更新	年)	年月日
建設業の	百丁刊	_{来俚} 工事業	大臣 特定 知事 一般		第	号	яT	年	別) 月	
許可		工事業	大臣 特定 知事 一般		第	号		年	月	Ħ
工事名称 及 び 工事内容										
発注者名 及 び 住 所	₸									
工期	自 至	年 年 月			契約日		年	月		目
	ı					,				
	区分	名	称			住		所		
契約	元請契約									
営業所	下請契約									
	ļ									
	保険加入の	健原	表保険		厚生年金	保険		雇力	用保障	矣
健康保険	有無	加入	未加入 用除外		加入 適用除	未加入		加入	未 用除夕	加入
等の加入		区分	カースト 営業所の名和	<u></u>	健康保障		 夏生年·		_	<u>r</u> [用保険
状況	事業所 整理記号等	元請契約								
	正红的3.4	下請契約								
	1			1		1				
発注者の 監督員名				権	限及び意見 申出方法					
				按	限及び意見					
監督員名				TE	申出方法					
現 場 代理人名			***************************************	権	限及び意見 申出方法					
監理	専任		***************************************	╂	中山刀伝					
技術者名	非専任		***************************************		資格内容					
専 門 技術者名				-	専 門 技術者名					
資格内容				-	資格内容			***************************************		
担 当工事内容				***************************************	担 当 工事内容					
	建設就労者 <i>①</i> 沙状況(有無))	有 無		外国人技 従事の#	能実習生		有	ī	無

施工体制台帳 様式 〈標準例〉

<<下請負人に関する事項>>

会社名						代表者名				
住 所電話番号	₹					(TEL	_		_)
工事名称 及び 工事内容										
工期	自	左		月	日	契約日		年	月	日
上 朔	至	左	F	月	日	大小)口		+	Л	Н

	施工に必要な許可業種	許可番号	許可(更新)年月日
建設業の 許 可	工事業	大臣 特定 第 号 知事 一般 第	年 月 日
HT HJ	工事業	大臣 特定 第 号 知事 一般	年 月 日

	/D (7/2) for 3	健康保険			年金保険		雇用保険
健康保険	保険加入 の有無	加入未力		加入	未加入	加	
等の加入	√2/H ////	適用除外		適力	用除外		適用除外
状況	事業所	営業所の名称	健見	康保険	厚生年金保	険	雇用保険
	整理記号等						

現場代理人名		
権限及び 意見申出方法		
※主任技術者名	専任 非専任	
資格内容		

安全衛生責任者名	
安全衛生推進者名	
雇用管理責任者名	
※専門技術者名	
資格內容	
担当工事内容	

外国人建設就労者の 従事の状況(有無)	有 無	外国人技能実習生の 従事の状況(有無)	有 無
------------------------	-----	------------------------	-----

天灵	₹16			過:	去に施工	した対	象工事	の公共工事名	及び発注者		
発	 注	者	エ	事	名	エ	期	予定価格	落札価格	低入札価格 調査対象の 有無	工事成績評定

様式 17

確 約 書

令和 年 月 日

独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部本部長 井添 清治 殿

請負者 住 所

受注者 名 称

代表者

囙

契約対象工事名 諏訪団地(建替) I 期後工区・Ⅱ期他1団地基盤整備その他工事

今般、上記工事を<u>金</u> 円で入札しましたが、実施にあたっては図面、仕様書等を熟知のうえ、工事が粗雑にならないよう施工することはもとより、工事内容を変更し又は追加工事をする必要がある場合においては、誠意をもってこれに対応します。

また、契約数量の変更についても、現契約率に基づく協議に応じることと、追加工事 についても、今回の契約の査定(落札率)を勘案されることを了承いたします。

なお、建設業法違反、賃金不払い、下請予定業者や資材納入予定業者などの見積金額を故なく減額するなど下請予定業者等にしわ寄せすることは致しませんし、下請代金の支払遅延をしないことも併せて確約いたします。

評価項目、評価基準及び得点配点等について

1) 施工実績(加算点の最大15点、評価点の小計×15/60)

1)-1 企業の施工実績**1

評価項目		評価基準	配点	得点
過去 10 年間における同	実績が5件以上あり			
種工事の施工実績(平成	実績が2件以上あり			/ 5.0
27年4月1日から掲示日			0.0	ŕ
まで) ※2	実績が1件のみ(入札参加資格と同等)			
過去3年間における機構	機構の「土木」工事の)表彰実績あり	5. 0	
「土木」工事、国交省各地	国交省の「一般土木」	の表彰実績あり(局長表彰)	3. 0	
整「一般土木」工事における優良工事表彰の有無	都道府県又は政令指定	ご都市の表彰あり	3. 0	/ 5.0
(令和4年4月1日から				
掲示日まで) ※3※4	表彰の実績なし		0.0	
過去3年間における機構	81 点以上		5. 0	
「土木」工事における工	79 点以上 81 点未満		3. 0	
事成績評定の平均点(令	77 点以上 79 点未満		2. 0	/ 5.0
和4年4月1日から掲示	75 点以上 77 点未満		1. 0	
日まで) *3*5*11	75 点未満(実績なし	を含む)	0.0	
	以下の項目について2	つ以上該当		
	・IS09001 又は IS014			
	・環境報告書の公表		5. 0	
ISO 認証取得状況及び企	・社会貢献活動に係る取組みの公表(SDGs の取組みの公表を含			
業の地球環境配慮への取	む)			/ 5. 0
組み	以下の項目について 1	つ該当		7 0.0
7	・環境報告書の公表		2. 5	
		る取組みの公表(SDGs の取組みの公表を含		
	t)			
	上記以外		0.0	
過去2年間の当機構にお	表彰が複数件あり		5. 0	4
ける街づくり事業等への	表彰が1件あり		2. 0	/ 5. 0
貢献表彰実績※6	表彰の実績なし		0.0	
WLB等の推進企業を評価する認定の有無	女性活躍推進法に基	プラチナえるぼし	5. 0	
1個9 公 総足の有悪 ※7	づく認定(えるぼし・	えるぼし3段階目 えるぼし2段階目	4. 0 3. 0	
A.1	プラチナえるぼし認	えるぼし1段階目	2. 0	/ 5.0
	定企業)等	行動計画	1. 0	/ 0.0
	次世代法に基づく認	プラチナくるみん	5. 0	
	定 (くるみん認定企	くるみん(R7.4.1 以降の基準)	4. 0	
	/C (0 -) // O PID/CIT	、 シッ/ 70 (m・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0	

業・トライくるみん	くるみん(H4.4.1~R7.3.31 までの基準)		
認定企業・プラチナ	トライくるみん(R7.4.1以降の基準)		
くるみん認定企業)	くるみん(H29.4.1~R4.3.31 までの基準)	3.0	
	トライくるみん(R4.4.1~R7.3.31 までの		
	基準)		
	くるみん(H29.3.31 までの基準)	2. 0	
	行動計画(R7.4.1以降の基準)	1.0	
若者雇用促進法に基づく認定 (ユースエール認定企業)		4. 0	
上記認定のいずれの認定も受けていない		0.0	

1)-2 配置予定技術者の施工実績※8

評価項目	評価基準	配点	得点
過去 10 年間に従事した同種工事の	同種工事で主任(監理)技術者、現場代理人または、担 当技術者としての経験が3件以上あり	5. 0	
適去 10 年間に促事した同種工事の 施工実績(平成 27 年 4 月 1 日から 掲示日まで) ※2※9	同種工事で主任(監理)技術者、現場代理人または、担 当技術者としての経験が2件以上あり	2. 0	/ 5. 0
	上記以外の技術者としての経験が1件のみ(入札参加 資格と同等)	0.0	
7月十八万月17~22年) A 1864年「	主任(監理)技術者又は現場代理人として機構の表彰実 績あり	10.0	
過去3年間に従事した機構「土木」	担当技術者として機構の表彰実績あり	5.0	
工事、国交省各地整「一般土木」工 事における優良工事表彰の有無(令 和4年4月1日から掲示日まで) *3*4*9	主任(監理)技術者又は現場代理人として国交省の表彰 実績あり (局長表彰)	5. 0	10. 0
	主任(監理)技術者又は現場代理人として都道府県又は 政令指定都市の表彰実績あり	3. 0	
	表彰の実績なし	0.0	
過去3年間に従事した機構「土木」	81 点以上	10.0	
工事における工事成績評定の平均点	79 点以上 81 点未満	7. 0	,
(令和4年4月1日から掲示日ま	77 点以上 79 点未満	4.0	10. 0
で) ※3※5※8※9※11	75 点以上 77 点未満	2.0	10.0
	75 点未満(実績なしを含む。)	0.0	
继续教会 (CDN) の最初化河	団体推奨単位数以上を取得	5. 0	
継続教育(CPD)の取組状況 ※10	団体推奨単位数の 70%以上取得	2. 5	/ 5. 0
WIA	団体推奨単位数の 70%未満取得	0.0	

- ※1 経常建設共同企業体(経常 J V) は単体とみなし、当該経常 J V としての実績のみを評価する。
- ※2 企業の施工実績の同種工事とは、掲示文兼入札説明書4(10)イ及びロの組合せを1件の工事と する。別工事も可。

配置予定技術者の施工実績の同種工事とは、掲示文兼入札説明書 4 (10) イ及びロの組合せを 1 件の工事とする。別工事も可。 また、都市再生機構発注工事の実績のうち、枠組協定により発注された複数工事がある場合は、 同一の枠組で発注された工事であっても各契約単位で1件として計上する。

- ※3 機構土木工事とは、機構の工事種別「土木」で受注した工事である。
- ※4 優良表彰については、掲示日まで表彰されたものを対象とする。
- ※5 工事成績は令和4年4月1日から本工事の掲示日までの通知日のものとする。 実績件数が6件以上の場合については、通知日で直近5件の工事の平均点とし、小数点以下を 切り捨て整数止めとする。直近5件目の工事が複数ある場合、それらを含めた平均点とする。ま た、枠組協定型一括入札方式による工事は、それぞれの契約工事を1件の工事として取り扱う。
- ※6 令和5年4月1日から本工事の掲示日までの通知日(表彰日)とする。 機構の街づくり等事業貢献者への表彰については、支社等及び部門は問わない。
- ※7 複数の認定等に該当する場合は、最も配点が高い区分により加点を行う。
- ※8 配置予定技術者が現場代理人又は主任技術者(監理技術者)として従事した工事とする。
- ※9 施工実績、優良表彰工事、工事成績評定における配置技術者の従事した実績は、以下の従事期間 とし、実施工程表等の確認できる資料を添付すること。
 - ①同種工事として設定した工種の実施期間が1年未満の場合は、施工期間の半分以上
 - ②同種工事として設定した工種の実施期間が1年以上の場合は、6か月以上
- ※10 継続教育(CPD)の取組み状況とは、(社)日本技術士会(推奨単位:50単位/年)、(社)土木 学会(推奨単位:50単位/年)、(社)全国土木施工管理士会連合会(推奨単位:20単位/年)、(社) 地盤工学会(推奨単位:50単位/年)による、令和6年度の継続教育における取得単位数とする。 なお、配置予定技術者の実績については、監理技術者として配置予定の技術者(以下「予定監理技 術者」という。)の実績をもって評価する。取り組み状況の証明書を添付すること。
- ※11 改定前(工期末が令和6年9月30日以前)の工事成績評定点は、5点を加えた点数として取り扱う。

2) 施工計画

簡易な施工計画について(加算点の最大25点、評価点の小計×25/25)

評価項目	評価基準	配点	得点
【諏訪団地】 ①工事工程を遅延させないための工事手順等	仕様書、施工管理基準の内容を十分に理解し、施工条件 を踏まえた適切な施工計画となっており、かつ、多くの 優れた工夫がなされている。	10.0	
の技術的工夫 ◎工事工程を適切に把 握するための提案	仕様書、施工管理基準の内容を十分に理解し、施工条件 を踏まえた適切な施工計画となっており、かつ、優れた 工夫がなされている。	6. 0	∕ 10. 0
◎工事遅延リスクの要因と対応についての提案	仕様書、施工管理基準の内容を十分に理解し、施工条件 を踏まえた適切な施工計画となっており、かつ、工夫が なされている。	3.0	
	仕様書、施工管理基準の内容を十分に理解し、施工条件 を踏まえた適切な施工計画となっている。	0.0	
【諏訪団地、百草団地】 ②特に、周辺環境対策、 交通安全対策、安全衛生	仕様書、施工管理基準の内容を十分に理解し、施工条件 を踏まえた適切な施工計画となっており、かつ、多くの 優れた工夫がなされている。	15. 0	
管理等の重点的取り組 みを必要とする場合の 技術的工夫 ◎工事エリア周辺の交	仕様書、施工管理基準の内容を十分に理解し、施工条件 を踏まえた適切な施工計画となっており、かつ、優れた 工夫がなされている。	9. 0	∕ 15. 0
●エザーケケ内型の文 通安全対策についての 提案 ◎工事騒音・振動・粉塵	仕様書、施工管理基準の内容を十分に理解し、施工条件 を踏まえた適切な施工計画となっており、かつ、工夫が なされている。	4. 5	
等への対応についての 提案	仕様書、施工管理基準の内容を十分に理解し、施工条件 を踏まえた適切な施工計画となっている。	0.0	

※それぞれの提案事項については、原則全て履行義務があるものとする。施工計画 については、実施方法、実施期間、提案事項の期待される効果までを具体的に記載すること。

詳細条件審査型一般競争入札参加資格確認申請 書類作成の手引き

「諏訪団地(建替) I 期後工区・Ⅱ期他1団地基盤整備その他工事」に係る競争参加資格の確認について提出する書類は、この手引きに基づいて作成、提出すること。

- 1. 申請書の提出について
 - (1)申請書類は、2に定める書類を、3に定める方法に基づき提出すること。
 - (2)添付資料も含め、書類はすべてA4サイズで作成すること。
 - (3)書類作成及び提出に要する費用は提出者の負担とする。
 - (4)提出部数は1部とする。
- 2. 提出書類
 - □競争参加資格確認申請書 ・・・(様式1)
 - (1)令和7・8年度の「有資格者名簿」の該当部分の写し
 - (2)同種工事の施工実績
- ・・・(様式2)
- (3)(2)の工事が確認できる CORINS や工事請負契約書等(写し)
- (4)(2)の工事が確認できる図面等(写し)
- (5)配置予定技術者の施工実績・・・(様式3)
- (6)1級土木施工管理技士等の証明書(写し)
- (7)監理技術者資格者証(写し)
- (8)技術者の工事経験が確認できる従事役職等(写し)
- (9)(5)の工事が確認できる工事請負契約書等(写し)
- (10)(5)の工事が確認できる図面等(写し)
- (11) 企業の施工実績、配置予技術者の施工実績、施工計画・・・(様式4-1~3)
 - 注1) 同種工事の施工実績及び技術者の資格・工事経験等が確認できる書類として、契約書、設計図書の一部及び免許証、資格証等の書類を提出すること(いずれも写し)。

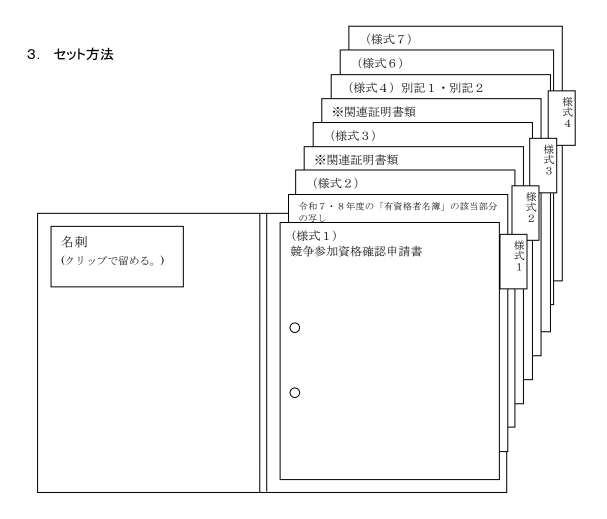
ただし、当該工事の施工実績として記載された工事が、財団法人日本建設情報総合センターの「工事実績情報システム (CORINS)」に登録されており、上記内容が確認できる場合は、設計図書を省略できる。(CORINS 登録内容の写しを提出すること)。

なお、民間工事については、請負契約書の写しの提出が不可能な場合は、労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)に基づく「特定元方事業者の事業開始報告」の写しを提出すること。(※民間工事に関するすべての書類については、原本確認を行いますので持参すること。)

- 注2)提出する工事概要・工事内容等が確認できる設計図書の一部 (写し)。図面は A 3版に縮小し、A 4版に折り込む。工事件名等の文字が判別できないような 場合は、全体図の他に確認できる部分を拡大コピー等した図面を添付すること (工事名称及び発注機関等も確認できる様にコピーすること)
- 注3) CORINS 登録がされている場合でも監理技術者資格者証の有効期限を確認する

ため、資格者証の写しは、必ず添付すること。

- 注4)配置予定技術者に係る同種工事の経験において、従事役職〔現場代理人又は主任技術者(監理技術者)〕の証明書類は必ず提出すること。[CORINS 登録の写し又は現場代理人届の写し・主任技術者届の写し・監理技術者届の写し又はこれらと同等の証明書類など。]
- 注5) 同種工事の施工実績と配置予定技術者の工事経験を確認する工事が同一の場合は、重複する図書等は省略することができる。
- 注6)様式2、様式3及び様式4について、書面等で説明できること。
- (12) ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標に係る適合状況 (様式7)に 該当する項目がある場合は、証明する書類(認定通知書の写し・一般事業主行動 計画策定・変更届(都道府県労働局の受領印付)の写し)を添付すること。



- A4版ファイル(左側2穴)に綴じ、ファイルの裏表紙に名刺をクリップ留する。
- 設計図書:A3版に縮小し、A4版に折り込む。同種工事の確認部分に赤字でマーク。
- 各様式の最初のページにインデックスをつける。

4. その他の提出物

返信用封筒として、表に提出者の住所・氏名を記載し、簡易書留料金(460円)の 切手を貼った長型3号封筒1通を併せて提出すること。(電子入札で参加する場合は 必要ありません)なお、資料を提出した確認が必要な場合には、「様式1」の写しに 機構受付印を押して返却するので、「様式1」の写しを用意し、その旨受付会場で申 し出ること。

5. 提出期間

令和7年10月8日(水)から令和7年11月5日(水)(競争参加資格の確認の基準日という。)までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日、午前10時から正午まで及び午後1時から午後4時まで。

提出日時及び提出方法については、入札説明書8(2)を確認すること。また、内容を説明できる者が持参又は郵送するものとし、電送によるものは受け付けない。

6. 提出場所及び問合わせ先

東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー17階 独立行政法人都市再生機構 東日本賃貸住宅本部 技術監理部企画第4課 電話03-5323-2432

以 上

【別記様式1】

(用紙A4)

本競争に必要な「(工種・等級)」の登録状況(申請日時点):※以下、当てはまる□にチェック・記載

- □ 申請中⇒ □新規又は更新 □工種等追加 □地区追加
- □ 済⇒ 有資格者名簿の該当部分を提出 又は 登録番号記載 登録番号:

競争参加資格確認申請書

令和 年 月 日

独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部本部長 井添 清治 殿

住 所 商号又は名称

代表者氏名

令和7年10月7日付けで掲示のありました「諏訪団地(建替)Ⅰ期後工区・Ⅱ期他1団地基盤整備その他工事」に係る競争参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。

なお、独立行政法人都市再生機構会計実施細則(平成16年独立行政法人都市再生機構達第95号)第331条各号の規定に該当する者でないこと及び添付書類の内容については事実と相違ないことを誓約します。

記

- 1 掲示文兼入札説明書8(5)①に定める施工実績を記載した書面
- 2 掲示文兼入札説明書8(5)②に定める配置予定の技術者の資格等を記載した書面
- 3 掲示文兼入札説明書8(5)③に定める「企業の施工実績」について記載した書面
- 4 掲示文兼入札説明書8(5)④に定める「配置予定技術者の施工実績」について記載した書面
- 5 掲示文兼入札説明書8(5)⑤に定める「施工計画」について記載した書面
- 6 掲示文兼入札説明書8(5)⑥に定める契約書の写し
- 7 掲示文兼入札説明書8(5)⑦令和7・8年度の「有資格者名簿」の該当部分の写し
- 8 掲示文兼入札説明書8(5)⑧建設業許可申請書の写し
- 9 保有する最新の経営規模等評価結果通知書総合評定値通知書
- 10 掲示文兼入札説明書記4(14)に定める社会保険等加入又は、適用除外を証明する書面
- 11 ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標に係る適合状況について記載した書面

注)なお、返信用封筒として、表に申請者の住所・氏名を記載し、簡易書留料金分を加えた所定の料金 (460円)の切手を貼った長3号封筒を申請書と併せて提出して下さい。※ 紙入札で参加する場合には必要となります。

同種工事の施工実績

会社名

					A IL/II
	項	į	目		施工実績
	工	事	名	称	
エ	発	注	機関	名	
事名	施	I.	場	所	
称	契	約	金	額	総額 百万円(出資比率分 % 百万円)
等	エ			期	平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日
	受	注	形	態	(1) 単独、 (2)共同企業体(出資比率 %)
工					
事					
概					
要					
等					

- (注1) 施工実績は、掲示文兼入札説明書4(10)に示す同種工事について記載すること。
- (注2) 工事エリア等、工事名称及び工事概要等が確認できる契約書・設計図書の一部 (写し)、CORINS 等を添付すること。ただし、添付する設計図書の中で工事概要が確認できる部分に、赤字でマークし、根拠等適宜添付すること。
- (注3) 施工実績は、平成27年4月1日以降(過去10年間)に完成した工事とする。
- (注4) 様式の最初のページには、インデックスをつけること。

【別記様式3】

配置予定技術者の施工実績

会社名

		<u> </u>
	対象工事の施工実績	掲示文兼入札説明書4(11)に示す同種工事の施工実績についての記載
	配置予定者の氏名	主任(監理)技術者 〇〇 〇〇
	最終学歴	○○大学 ○○科 ○○年卒業
	法令による資格・免許	1級○○施工管理技士(取得年及び登録番号) 監理技術者資格(取得年及び登録番号) 監理技術者講習(取得年及び修了証番号)
	工事名称	
	発 注 機 関 名	
	施工場所	(都道府県名・市町村名)
事	契 約 金 額	
経験の	工期	年 月~ 年 月
概要	従 事 役 職	現場代理人・主任(監理)技術者・担当技術者
	工事内容	

- (注1) 配置予定技術者ごとに、本資料を作成すること。
- (注2) 氏名・職制欄の()には、主任技術者(監理技術者)の別に記入すること。 (注3) 対象工事の実績とは、平成27年4月1日以降に完成した工事とする。
- (注4) 配置予定技術者とは、主任技術者又は監理技術者をいう。
- (注5) 添付資料
 - 1) 工事名称等及び工事概要が確認出来る、①契約書(写し)、②設計図書の一部(写し)、CORINS等 なお、設計図書等には、工事名称及び概要を確認出来る部分を赤でマーキングすること。
 - 2) 配置予定者の、③一級技術検定合格証明書(写し)、④監理技術者資格証(写し)
 - 3) 共同企業体の構成員としての実績の場合は、共同企業体協定書(写し)

会社名

評価項目	実績内容		
	工事名	工期	工種
	\odot	~	イ・ロ
	2	~	イ・ロ
過去 10 年間における同種工 事の施工実績 (平成 27 年 4 月 1 日から掲	3	~	イ・ロ
示日まで) 過去3年間における機構 「土木」工事、国交省各地 整「一般土木」工事におけ る優良工事表彰の有無	4	~	イ・ロ
	\$	~	イ・ロ
	6	~	イ・ロ
「土木」工事、国交省各地 整「一般土木」工事におけ	実績あり・実績なし 発注機関: 工事名: 工 期: 通知日:		
	工事名	通知日	工事成績
	①		点
過去3年間における機構	2		点
「土木」工事における工事 成績評定の平均点 (令和4年4月1日から掲	3		点
示日まで)	(4)		点
	5		点
	平均点		点
ISO 認証取得状況及び企業 の地球環境配慮への取組み			
過去 2 年間の当機構における街づくり事業等への貢献表彰実績 (令和5年4月1日から掲示日まで)			
WLB等の推進企業を評価 する認定の有無			

【別記様式4-2】 (用紙A4)

(総合評価に関する資料)

会社名 氏 名

評価項目	実績内容					
	工事名	工期	工種			
過去10年間における同種工	①	~	イ・ロ			
事の施工実績 (平成27年4月1日から掲 示日まで)	2	~	イ・ロ			
	3	~	イ・ロ			
過去3年間に従事した機構 「土木」工事、国交省各地 整「一般土木」工事におけ る優良工事表彰の有無(令 和4年4月1日から掲示日 まで)	実績あり・実績なし 発注機関: 従事役割: 工事名: 工 期: 通知日:					
	工事名	通知日	工事成績			
	①		点			
過去3年間における機構	2		点			
「土木」工事における工事 成績評定の平均点 (令和4年4月1日から掲	3		点			
示日まで)	4		点			
	5		点			
	平均点		点			
継続教育(CPD)の取組 状況(令和6年度の取得単 位)	団体名: 取得単位:					

(注1) 配置予定技術者ごとに、本資料を作成すること。

[施工計画]

会社名:

<対象	諏訪	4	[+#t] >
へ <i>か</i> 」多く	ᄜᄮᄓ	.1	

- ①工事工程を遅延させないための工事手順等の技術的工夫
- ◎工事工程を適切に把握するための提案
- ◎工事遅延リスクの要因と対応についての提案

<対象:諏訪団地、百草団地>

- ②特に、周辺環境対策、交通安全対策、安全衛生管理等の重点的取り組みを必要とする場合の技術的工夫
- ◎工事エリア周辺の交通安全対策についての提案
- ◎工事騒音・振動・粉塵等への対応についての提案

※施工計画の作成方法は下記による

- (1) 施工計画は、提案項目ごとに以下の内容を記載し、必要に応じ説明図表を添付すること。また、文面の文字の大きさは 10.5 ポイント以上とし、説明図表等に用いる文字は、判読可能な文字の大きさとすること。
 - ・「施工(実施)方法」 期待する効果、対象工種、実施期間・頻度、使用機械・製品名、施工手順など
 - ・「確認方法」 受注者・監督員による履行確認の方法、確認時期・頻度など
- (2) 資料の頁数は、説明図表を含めA4版4頁以内とし、縦使いを標準とする。上限頁数を超えた場合、加点評価対象は4頁目までに記載されている内容とし、5頁目以降に記載した内容は加点評価対象としない。
- (3) 上記(2)とは別に、必要に応じて工程計画をA4版1頁まで添付可とする。
- (4) 提案項目数は、①、②のそれぞれの項目に対して5つ以内(合計10提案以内)とし、記載の順に1 から5までの通し番号を付けること。加点評価対象は番号1から5の提案項目とし、これを超えた提案項目は加点評価対象としない。
- (5) 1つの提案項目には、1つの着目対象に限って記載すること。1つの提案項目に複数の着目対象に対する提案を記載した場合においても、優位な評価はしない。
- (6) 施工計画書に記載されている技術的所見や工夫の内容は設計変更の対象としない。

【別記様式5】

確認書

独立行政法人都市再生機構(以下「発注者」という。)と〇〇〇〇〇〇(以下「受注者」という。)は、下記1の工事(以下「工事」という。)の契約にあたり、次のとおり確認書を締結する。

第1 確認内容

発注者は、工事の契約に当たり、受注者が低入札価格調査において履行が可能な理由 として示した事項について、下記2の「低入札価格調査による確認事項」(以下「確認事 項」という。)のとおり発注者及び受注者が確認する。

第2 確認事項の履行

受注者は、工事の施工に当たっては確認事項を誠実に履行し、品質、安全等の確保に万全を期すものとする。

第3 工事成績評定の厳格化

発注者は、受注者が工事施工中に確認事項の履行状況を確認し、履行されていないと 判断した場合は、受注者に対して文書等による改善等の指示を行うとともに、工事成績 評定点を減ずる措置を行うものとする。

第4 監理技術者等の追加

受注者は、施工体制の一層の強化のため、施工体制について、監理技術者と同等の資格要件を有する専任の技術者を1名追加配置するものとする。

第5 品質及び安全の確保等に関すること

受注者は、工事の実施にあたり現場説明書、図面、仕様書等を熟知の上、品質の確保に 努めると共に施工に際しては、工事用車両等の交通安全及び騒音・振動、粉塵等に配慮 し、周辺環境に悪影響を及ぼさないよう行うものとする。

また、労務・資材の調達について、責任を持って確保し、品質及び工事工程に支障を きたさないようにするものとする。

第6 変更契約に関すること

受注者は、工事施工に際し、設計変更等が生じた場合は、発注者の指示に基づき誠実に対応するものとする。

また、変更契約において、今回契約の査定(落札率)を勘案することを了承するものとする。

第7 その他

受注者は、賃金・下請代金等の不払及び支払遅延をしないと確約するものとする。

記

- 1 契約対象工事名: 諏訪団地(建替) Ⅰ期後工区・Ⅱ期他1団地基盤整備その他工事
- 2 低入札価格調査による確認事項(別紙)

令和○○年○○月○○日

発注者 住所 東京都新宿区西新宿六丁目5番1号

氏名 独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部 本部長 井添 清治 印

受注者 住所

氏名 社名

代表取締役 〇〇 〇〇 印

【別紙】

低入札価格調査による確認事項

低入札価格調査により履行可能な理由として示した事項は以下のとおりである。

- 1 ○○○に関すること。

 - 2 ♦♦♦♦
 - 3 ...
- 2 ◎◎◎に関すること。
 - \bigcirc
 - 2 ♦♦♦♦
 - ③ • •
- 3 ※※※に関すること。

記載要領

- 1) 工種・項目に分けて内容を具体的に記載することとし、この別紙については任意の様式としても構わない。
- 2) 低入札価格調査時にヒアリングした内容 で施工体制、材料調達、安全管理、工事 計画、技術的な提案等は、確認方法を考 慮した記載方法を工夫する。
- 3) 低入札価格調査時に提出された資料を用いるなど、作成方法の簡略化を図ること。

以上

独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部 本部長 井添 清治 殿

住 所 号 代表者

適用除外誓約書

別紙の理由により、諏訪団地(建替) I 期後工区・Ⅱ期他 1 団地基盤整備その他工事の競争入札に関し、当社は、○○保険法第○条に規定する届出の義務を有する者には該当しません。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

以上のことについて、誓約します。

(「その他の理由」を選択した場合) 令和○年○月○日、関係機関(○○年金事務所○○課)に問い合わせを行い判断しました。 (雇用保険) □役員のみの法人であるため。 □使用する労働者の全てが65歳に達した日以後において新たに雇用した者であるため。 □その他の理由	(健康保険・厚生年金保険) □従業員5人未満の個人事業所であるため。 □従業員5人以上であっても、強制適用事業所となる業種でない個人事業所であるため。 □その他の理由	
令和○年○月○日、関係機関(○○年金事務所○○課) に問い合わせを行い判断しました。 (雇用保険) □役員のみの法人であるため。 □使用する労働者の全てが 65 歳に達した日以後において新たに雇用した者であるため。		
(雇用保険) □役員のみの法人であるため。 □使用する労働者の全てが 65 歳に達した日以後において新たに雇用した者であるため。	(「その他の理由」を選択した場合)	
□役員のみの法人であるため。 □使用する労働者の全てが 65 歳に達した日以後において新たに雇用した者であるため。	令和○年○月○日、関係機関(○○年金事務所○○課)に問い合わせを行い判断しました	0
□使用する労働者の全てが65歳に達した日以後において新たに雇用した者であるため。	(雇用保険)	
□使用する労働者の全てが65歳に達した日以後において新たに雇用した者であるため。	□役員のみの法人であるため。	
	□使用する労働者の全てが 65 歳に達した日以後において新たに雇用した者であるため。	

(「その他の理由」を選択した場合)

令和〇年〇月〇日、関係機関(ハローワーク〇〇 〇〇課) に問い合わせを行い判断しました。

工事件名: 諏訪団地(建替) Ⅰ期後工区・Ⅱ期他1団地基盤整備その他工事

ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標についての適合状況

- ※1~3の全項目について、該当するものに○を付けること。
- ※それぞれ、該当することを証明する書類(認定通知書の写し・一般事業主行動計画策定・変更届(都道府県労働局の受領印付)の写し)を添付すること。
- ※「ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する外国法人の確認事務取扱要綱」第2条に 規定する同要綱の対象となる外国法人については、それぞれ、該当することを証明する 書類(内閣府男女共同参画局長による認定等相当確認通知書の写し)を添付すること。

1 女性の職業生活における活躍の推進に関する法律に基づく認定等

- プラチナえるぼしの認定を取得している。
- 【 該当 ・ 該当しない 】
- えるぼし3段階目の認定を取得しており、かつ、「評価項目3:労働時間等の働き 方」の基準を満たしている。
 - 【 該当 ・ 該当しない 】
- えるぼし2段階目の認定を取得しており、かつ、「評価項目3:労働時間等の働き 方」の基準を満たしている。
 - 【 該当 ・ 該当しない 】
- えるぼし1段階目の認定を取得しており、かつ、「評価項目3:労働時間等の働き 方」の基準を満たしている。
 - 【 該当 ・ 該当しない 】
- 一般事業主行動計画(計画期間が満了していないものに限る。)を策定・届出をしており、かつ、常時雇用する労働者が100人以下である。
 - 【 該当 ・ 該当しない 】

2 次世代育成支援対策推進法に基づく認定

- ○「プラチナくるみん認定」を取得している。
- 【 該当 ・ 該当しない 】
- ○「くるみん認定」(令和7年4月1日以降の基準)を取得している。
 - 【 該当 ・ 該当しない 】
- ○「くるみん認定」(令和4年4月1日~令和7年3月31日までの基準)を取得している。
 - 【 該当 ・ 該当しない 】
- ○「トライくるみん認定」(令和7年4月1日以降の基準)を取得している。
 - 【 該当 ・ 該当しない 】
- ○「くるみん認定」(平成29年4月1日~令和4年3月31日までの基準)を取得している。
 - 【 該当 ・ 該当しない 】
- ○「トライくるみん認定」(令和4年4月1日~令和7年3月31日までの基準)を取得している。
 - 【 該当 ・ 該当しない 】
- ○「くるみん認定」(平成29年3月31日までの基準)を取得している。
 - 【 該当 ・ 該当しない 】
- 〇 一般事業主行動計画(計画期間が満了していないものに限る。)を令和7年4月1 日以降に策定又は変更しており、かつ、常時雇用する労働者が100人以下である。
 - 【 該当 ・ 該当しない 】

3 若者雇用促進法に基づく認定

○「ユースエール認定」を取得している。

【 該当 ・ 該当しない 】

【別記様式8】

令和 年 月 日

独立行政法人都市再生機構 東日本賃貸住宅本部 本部長 井添 清治 殿

> 所 在 地 名 称 代表者名 (押印不要)

通知書

下記のとおり、建設業法第20条の2第2項に基づき、発生するおそれがあると認める 工期又は請負代金の額に影響を及ぼす事象に関する情報を通知します。

記

工事名:諏訪団地(建替) I期後工区・II期他1団地基盤整備その他工事

□ 主要な資機材の供給の不足若しくは遅延又は資機材の価格の高騰 (建設業法施行規則第13条の14第2項第1号)

発生するおそれのある事象※: (例) 国際的な石炭価格上昇に伴うコンクリート価格の高騰

上記事象の状況の把握のため必要な情報の入手先: (例)報道等のURLを記載又はファイルを別添

※天災その他自然的又は人為的な事象により生じる発注者と受注者の双方の責めに帰する ことができないものを記載

□ 特定の建設工事の種類における労務の供給の不足又は価格の高騰 (建設業法施行規則第13条の14第2項第2号)

発生するおそれのある事象※: (例) ○○地震の復旧工事の本格化による交通誘導員の不足

上記事象の状況の把握のため必要な情報の入手先:(例)報道等のURLを記載又はファイルを別添

※天災その他自然的又は人為的な事象により生じる発注者と受注者の双方の責めに帰する ことができないものを記載

以 上

その他連絡事項 (空欄可) (自由記述:上記のほか工期等に影響を与えることが想定される情報等)

(注)

- 1. 本通知書については、建設業法施行規則第13条の14第2項に規定する事象が発生するおそれがあると認めるときに提出するものであり、当該事象の発生するおそれが認められない場合は、提出を求めるものではない。
- 2. 本通知書を提出する場合は、落札決定(随意契約の場合にあっては、契約の相手方の決定)から契約締結までに提出するものとする。
- 3.「上記事象の状況の把握のため必要な情報の入手先」欄においては、受注予定者の通常の事業活動において把握でき、メディア記事、資材業者の記者発表あるいは公的主体や業界団体などにより作成・更新された一定の客観性を有する統計資料等に裏付けられた情報を用いること。(一の資材業者の口頭のみによる情報など、真偽を確認することが困難である情報は除かれることに留意すること。)
- 4. 本通知書により通知した事象が契約締結後に顕在化した場合は、建設業法第20条の 2第3項により、請負契約の変更についての協議を受注者から発注者に対して申し出る ことができるが、当該協議については、本件工事の請負契約の規定等(スライド条項の 運用基準等を含む。)に基づき対応を行うものであることに留意すること。
- 5. 本通知書を提出していない場合であっても、本件工事の請負契約の規定等に基づき、 請負契約の変更についての協議を受注者から発注者に対して申し出ることができる。

令和7年10月7日

入札参加者 殿

独立行政法人都市再生機構 東日本賃貸住宅本部

見積価格書作成要領

諏訪団地(建替) I 期後工区・Ⅲ期他 1 団地基盤整備その他工事に関する見積価格書の作成については入札公告時に掲示する掲示文、入札説明書等及び入札(見積)心得書の記載事項及び本要領に基づき作成し提出してください。

記

1. 作成方法

- (1) 設計図書他交付資料に基づき、疑義を質問書にて明らかにした上で見積価格書を作成してください。
- (2) 見積価格書は交付資料の CD データに格納された「見積内訳書様式 (見積様式1)」に準じて作成してください。又、様式は詳細内容(名称、摘要、数量、単位、単価、金額、備考、率等)を具備している様式で作成してください。
- (3) 見積価格書内にて一式計上となる項目は可能な限り詳細内訳書を別添するか、摘要欄又は備考欄に金額の根拠を明記してください。
- (4) 提出する見積価格は、実勢価格又は取引予定価格を記載してください。
- (5) 見積価格書の作成は下記内容に基づいて作成してください。
 - 1) 建築、電気、管に係る工事
 - ・見積価格書にある単価を記入してください。
 - ・見積価格書の備考欄に※がある場合にはそちらも記入ください。
 - ・専門下請工事による諸経費は、各単価に含んでください。
 - 2) 土木に係る工事
 - ・見積価格書にある工種項目ごとに、材工にて計上してください。
 - ・専門下請工事による諸経費は、各単価に含まないでください。
 - ・間接工事費等の諸経費は、様式項目のとおり計上してください。
- (6) 見積価格書の内容によって、さらに詳細な見積内訳の提出を求める場合があります。特に、平常時の施工価格を著しく上回る項目については、根拠資料の提出をお願いします。 ※根拠資料とは採用を予定する協力会社から収集する見積り又は直近に契約を交わした契約書類等により、単価及び価格が確認できる資料をいう。
- (7) 見積活用方式による見積価格の事後確認のため、見積価格及び実績価格を記載した実績 価格調査票 (見積様式 2) を、当該単価における価格確定後(下請契約後等)速やかに

提出をお願いいたします。

2. 提出書類

① 見積価格書 1部

② 根拠資料 (様式は任意) 1枚

③ 上記 Excel データ (CD-R) 1枚

3. 提出期限

令和7年11月20日(木) 16時00分まで

4. 提出場所

〒163-1382 東京都新宿区西新宿6-5-1 独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部技術監理部企画第4 課電話 03-5323-2432

5. 提出方法

入札説明書によること。

6. 作成にあたっての注意事項

- (1) 見積もり提出内容に不備・不明事項等ある場合には採用できない場合もあります。
- (2) 見積価格書作成にあたっては、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律等に抵触する行為を行わないこと。また、競争を制限する目的で他の者と価格についていかなる相談も行わずに見積り書を提出すること。
- (3) 提出された見積価格書の金額と入札時に提出された工事費内訳書の金額との間に著しい 乖離が認められる場合は、開札後、確認できる資料を追加で求めるか、又はヒアリング 等により内容を確認する場合がある。
- (4) 見積価格の記載又は根拠資料の提出ができない場合は、その理由について記載のうえ提出をお願いします。
- (5) 提出いただいた見積価格書及び根拠資料は、積算の目的以外に使用しません。
- (6) 各共通費率の対象項目については、公共住宅事業者等連絡協議会編集の「公共住宅建築工事積算基準(令和5年度)」、「公共住宅電気設備工事積算基準(令和5年度)」、「公共住宅機械設備工事積算基準(令和5年度)」及び都市再生機構編集の「土木・造園工事積算要領(令和6年度)」に記載の項目とし、当該項目に対応した率又は総価の提出をお願いします。

以上

別記様式9(見積様式1)

見積価格書

- 共通項目 及び 工事項目-

工事名称:諏訪団地(建替) Ⅰ期後工区・Ⅱ期他1団地基盤整備その他工事

令和 年 月 日

住所:

商号又は名称:

代表者氏名:

囙

	工事費総括表	
費目	金額	備考
直接工事費		
土木工事		
建築工事		
電気設備工事		
機械設備工事		
共通仮設費(率分+積上げ分)		
土木工事		
建築工事		
電気設備工事		
機械設備工事		
共通仮設費(率分)		各工事における率を備考欄に記載
土木工事		
建築工事		
電気設備工事		
機械設備工事		
共通仮設費(積上げ分)		
土木工事		
建築工事		
電気設備工事		
機械設備工事		
現場管理費		各工事における率を備考欄に記載
土木工事		
建築工事		
電気設備工事		
機械設備工事		
一般管理費等		各工事における率を備考欄に記載
土木工事		
建築工事		
電気設備工事		
機械設備工事		
工事価格		
消費税相当額		
工事費		

工事費內訳書							
工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考	
 土木工事							
整地							
敷地整地工							
敷地整地	敷地整地A	m2	13,400				
防災施設工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,				
作業土工		式	1				
		式	1			(参考)160m3	
埋戻し		式	1			(参考) 52.9m3	
		20	'			(9·17) 02.01110	
素掘側溝	[SS-30]	m	239				
コルケート桝	KGM-180改	m 箇所	1				
	KdW-180CX	箇所	6				
取付管	 ポリエチレン管φ400						
	·	m	44.5				
仮設取付管 	VU φ 250 L=2.36	箇所	1				
小堤工	[DIG]						
防災小堤	[BK]	m	274				
構造物撤去工							
作業土工		式	1			16.00	
床掘り		式	1			(参考) 2460m3	
埋戻し		式	1			(参考) 2540m3	
構造物取壊し工							
As舗装版切断	t=40	m	22.3				
アスファルト舗装撤去	(H2)AH-1	m2	1,512				
コンクリート舗装撤去	(H2)[CH-A]	m2	806				
インターロッキング舗装撤去	(T2)LH-A	m2	184				
インターロッキング 舗装撤去	(T2)LH-B	m2	20.5				
殼運搬·殼処分	アスファルト殻	式	1			(参考) 60.4m3	
殼運搬·殼処分	コクリート殻	式	1			(参考) 69.1m3	
殻運搬·殻処分	砕石(路盤材)	式	1			(参考) 328m3	
排水施設撤去工							
雨水管撤去	φ 150VU	m	7.96				
雨水管撤去	φ 150TP	m	7.91				
雨水管撤去	φ 200HP	m	583				
雨水管撤去	φ 300HP	m	102				
雨水管撤去	φ 350HP	m	31.7				
雨水管撤去	φ 450HP	m	29.0				
雨水取付管撤去	(T)TK 	箇所	29.0				
	φ 100VU						
汚水管撤去 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	+ '	m	53.3				
汚水管撤去 	φ 150VU	m	114				
汚水管撤去	φ 150TP	m	13.2				
汚水管撤去	φ 100HP	m	14.3				
汚水管撤去	φ 150TP	m	187				
汚水管撤去	φ 200HP	m m	162				
雨水桝撤去(口300)	(T)RTA h=1.080	箇所	1				
雨水桝撤去(φ300)	(T)SM 平均h=0.380	箇所	17				
雨水桝撤去(φ400)	(T)RA 平均h=1.190	箇所	7				
雨水桝撤去(φ500)	(T)RB 平均h=0.918	箇所	53				
汚水塩ビ桝撤去(φ150)	(T)KOM-15 平均h=0.727	箇所	3				
汚水桝撤去(φ400)	(T)SA 平均h=0.975	箇所	33				
汚水桝撤去(φ500)	(T)SB 平均h=0.949	箇所	26				
雨水1号人孔撤去(ϕ 900)	(T)M-1 平均h=2.001	箇所	5				
雨水1号人孔撤去(φ 900)	(T)M-1F 平均h=2.001	箇所	3				
汚水1号人孔撤去(φ900)	(T)M-1 平均h=1.822	箇所	8				
汚水1号人孔撤去(φ900)	(T)M-1F 平均h=1.822	箇所	1				
副管撤去(<i>ф</i> 150HP)	(T)F h=0.970	箇所	1				
U型側溝撤去	(T)[U-180]	m	15.6				

工事費內訳書							
工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考	
U型側溝撤去	(T)[U-240]	m	91.4				
U型側溝用集水桝撤去	(T)RU-103改	箇所	4				
側壁閉塞①	φ 150	箇所	1				
側壁閉塞②	φ 150	箇所	14				
側壁閉塞①	φ 200	箇所	3				
街きよ桝閉塞		箇所	4				
管閉塞	φ 100	箇所	4				
管閉塞	φ 200	箇所	5				
管閉塞	φ 450	箇所	1				
	コクリート殻	式	1			(参考) 57.8m3	
設運搬·設処分	砕石	式	1			(参考) 1.00m3	
設運搬·設処分	塩ビ管	式	1			(参考) 0.861m3	
設運搬·設処分	混合廃材(陶管)	式	1			(参考) 0.8011113 (参考) 0.211m3	
		式	1				
設運搬·殼処分	スクラップ゜	工	-			(参考) 0.492t	
道路施設撤去工	(T)[1 050D]		045				
L型街きょ撤去	(T)[L-250B] (T)[LC-250B]	m	94.5				
L型街きょ撤去		m	135				
L型桝撤去	(T)RL-101	箇所	7				
L型桝撤去	(T)RL-101(改)	箇所	7				
縁石撤去	(T)[E-100A]	m	288				
縁石撤去	(T)E-10H	m	80.1				
殼運搬·殼処分	コクリート殻	式	1			(参考) 32.0m3	
殼運搬·殼処分	スクラップ゜	式	1			(参考) 0.294t	
造園施設撤去工							
ゴミ置き場撤去	(T)GO-A	基	4				
ゴミ置き場撤去	(T)GO-B	基	1				
ゴミ置き場撤去	(T)GO-C	基	1				
 自転車置場撤去	(T)JO-1	基	1				
自転車置場撤去	(T)JO-2	基	1				
自転車置場撤去	(T)JO-3	基	1				
自転車置場撤去	(T)JO-4a	基	3				
自転車置場撤去	(T)JO-4b	基	1				
自転車置場撤去	(T)JO-4c	基	1				
自転車置場撤去	(T)JO-4d	基	1				
自転車置場撤去	(T)JO-5	基	1				
自転車置場撤去	(T)JO-6a	基	1				
自転車置場撤去	(T)JO-6b	基	1				
	(T)JO-7	基	1				
 車輪止め撤去	(T)KT-E		86				
		<u>固所</u> 箇所			+		
反射鋲撤去 ホルめ物 ま	(T)SH		50				
車止め撤去	(T)KUB	基	3				
車止め撤去	(T)KU-1	基	5				
車止め撤去	(T)KU-3	基	5				
手すり撤去	(T)TS-1	箇所 25.5	1				
手すり撤去	(T)TS-2	箇所	6				
手すり撤去	(T)TS-3	箇所	3				
手すり撤去	(T)TS-A	m	72.1				
手すり撤去	(T)TS-B	m	23.3				
手すり撤去	(T)TS-C	m	5.35				
メッシュフェンス撤去	(T)MF-12	m	205				
ナンバープレート撤去	(T)NP-D1	箇所	46				
階段撤去	(T)KD-1	箇所	1				
階段撤去	(T)KD-2	箇所	1				
階段撤去	(T)KD-3	箇所	1				
団地案内板撤去	(T)DA-B	基	2				
ハーコラ撤去	(T)PG	基	1				
 木製ベンチ撤去	(T)MB-1	基	2		+		
小文:27用从厶	T/MD T	坐					

工事費內訳書							
工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考	
木製ベンチ撤去	(T)MB-2	基	1				
遊具撤去	(T)UG-A	基	1				
遊具撤去	(T)UG-B	基	1				
遊具撤去	(T)UG-C	基	1				
遊具撤去	(T)UG-D	基	1				
砂場撤去	(T)[SU]	基	1				
物置撤去	(T)MO-1	基	1				
物置撤去	(T)MO-2	基	1				
物置撤去	(T)MO-3	基	1				
コンクリート土留め撤去	(T)CW	m	203				
コンクリートブロック土留め撤去	(T)BW1-1 W=100	m	9.23				
コンクリートブロック土留め撤去	(T)BW1-2 W=100	m	34.9				
コンクリートブロック土留め撤去	(T)BW2-1 W=120	m	87.9				
コンクリートブロック土留め撤去	(T)BW2-7 W-120	m	131				
コンクリートブロック土留め撤去	(T)BW3-1 W=150	m	4.55				
コンクリートブロック土留め撤去	(T)BW3-2 W=150	m	53.4				
コンクリートブロック土留め撤去	(T)BW3-3 W=150	m	8.39				
	(T)BW3-4 W=150	m	13.2				
型	(T)GB-1		25.4				
- 機木工留め撤去 - 擬木土留め撤去	(T)GB-2	m	14.7				
	(T)GB-2 (T)FP-1	m	92.9				
		m					
花壇撤去	(T)FP-2	m	45.7				
花壇撤去	(T)FP-3	m	7.21				
コンクリートスロープ撤去	(T)SL	箇所 ##	1				
駐車場標示板撤去	(T)PH	基	7				
コミ置き場看板撤去	(T)GO-K	基	6				
外灯撤去	(T)GT-1	基	16				
外灯撤去	(T)GT-2	基	1				
外灯撤去	(T)GT-3	基	8				
外灯分電盤撤去	スナール袈850×400×1/0 支柱共支柱1-4.0m	箇所	1				
水道空気弁撤去	980 × 800 × 500	箇所	3				
水道制水弁撤去	75A	箇所	4				
水道メーターボックス撤去	850 × 500 × 500	箇所	1				
消火栓ボックス撤去	1000 × 850 × 600	箇所	1				
消火栓看板撤去	φ 600 H=2.3m	箇所	1				
消火栓標柱撤去	160 × 160 × H700	基	1				
殼運搬·殼処分	コクリート殻	式	1			(参考) 150m3	
設運搬·殼処分	砕石(路盤材)	式	1			(参考) 42.0m3	
設運搬·設処分	木くず	式	1			(参考) 0.117m3	
設運搬·設処分	混合廃材	式	1			(参考) 0.757m3	
設運搬·殼処分	スクラップ。	式	1			(参考) 10.0t	
埋設管撤去工	^////	工 工	 '			(でかう) 10.0L	
	EOD 4.75	-	600				
給水管撤去	FCD φ 75	m	632				
給水管撤去 	FCD ϕ 150	m	61.7				
給水管撤去	SGP φ 50	m	73.8				
給水管撤去	SUS Ø 25	m	4.56				
カブス管撤去	PE50A	m	46.3				
ガス管撤去	PE75A	m	249				
外灯地中配管撤去	FEP30	m	408				
殼運搬·殼処分	塩ビ管	式	1			(参考) 0.954m3	
設運搬·設処分 =क.⊤	スクラップ゜	式	1			(参考) 9.31t	
設工			1				
試掘工			<u> </u>				
As舗装版切断	t=30	m	5.55				

工事費內訳書							
工事区分/工種/種別/細別·摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考	
As舗装版切断	t=40	m	4.53				
アスファルト舗装撤去	As:t=40 路盤:t=150	m2	2.38				
アスファルト舗装撤去	As:t=30 路盤:t=100	m2	1.70				
L形側溝撤去	再利用	m	2.00				
試掘A	2.0m × 1.0m × 1.0m	箇所	1				
試掘B	2.0m × 2.0m × 1.0m	箇所	1				
試掘C	1.0m × 1.0m × 1.0m	箇所	1				
アスファルト舗装復旧	[AH-19]	m2	2.38				
アスファルト舗装復旧	[AH-13]	m2	1.70				
L形側溝復旧	L-35(改)	m	2.00				
殼運搬·殼処分	アスファルト殻	式	1			(参考)0.146m3	
殼運搬·殼処分	砕石(路盤材)	式	1			(参考) 0.617m3	
その他工事	HI H (PH III 17)		· ·			(<i>y</i> /1/0.01/1110	
機械設備工事 作業土工		式	1				
		式	1			(参考) 0.375m3	
		式	1			(参考) 0.375m3	
						(多有) 0.375m3	
		式	1			/A ±1 =:	
床掘り		式	1			(参考) 572m3	
床掘り		式	1			(参考) 0.5m3	
雨水管基礎工							
砂基礎	[SK90-20]山留部 砂:埋戻し用砂	m	175				
雨水管布設工							
硬質塩化ビニル管	VU φ 200	m	176				
汚水管基礎工 三							
砂基礎	[SK90-20]山留部 砂:埋戻し用砂	m	167				
硬質塩化ビニル管	VU φ 200	m	169				
土留工							
軽量鋼矢板建込	H=2.0m	m	223				
軽量鋼矢板建込	H=2.5m	m	142				
軽量鋼矢板賃料等		式	1				
雨水マンホールエ							
組立式マンホール	[KM-90] 蓋:[MF-K]T-25	箇所	11				
汚水マンホールエ		E171					
組立式マンホール	[KM-90] 蓋:[MF-K]T-25	箇所	10				
既設人孔改修	インバート打換え、管閉塞等	箇所	1				
雨水取付管工	「ハーリ」大人、自身坐寺	回加	'				
取付管	VU φ 150(TK-15)		10				
	νοφ 130(11(13)	直加	10				
	マフラッル・金米 声送却		223				
舗装版切断工	アスファルト舗装 車道部 アスファルト舗装 歩道部	m	33.4				
舗装版切断工		m					
車道舗装撤去	(H2)AH-19	m2	486				
步道舗装撤去 	(H2)AH-13	m2	18.6				
L型側溝撤去	(T)L-35	m	8.62				
舗装止撤去	(T)H-12A(再利用)	m	4.96				
横断防止柵撤去	(T)OS-F-3B (T)TK	m #==	4.00				
取付管撤去	φ 150VÜ	箇所	10				
殼運搬·殼処分	アスファルト設	式	1			(参考) 20.0m3	
殼運搬·殼処分	砕石	式	1			(参考) 74.7m3	
裁運搬·殼処分	コクリート殻	式	1			(参考) 0.068m3	
設運搬·殼処分	塩ビ管	式	1			(参考) 0.090m3	
構造物復旧工	[A11 40]						
車道舗装仮復旧	[AH-19]	m2	486				

工 事 費 内 訳 書							
工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考	
步道舗装仮復旧	[AH-13]	m2	18.6				
L型側溝復旧	L-35改(再利用)	m	8.62				
舗装止復旧	H-12A改(再利用)	m	4.96				
横断防止柵復旧	OS-F-3B(改)(再利用)	m	4.00				
排水管切廻し 外周団地自費工事)							
作業土工							
床掘り		式	1			(参考) 7.91m3	
埋戻し		式	1			(参考) 7.25m3	
汚水管基礎工						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
砂基礎	[SK90-20]山留部 砂:埋戻し用	m	2.75				
汚水管布設工	15 - 25 - 27 - 1						
一種質塩化ビニル管	VU φ 200	m	2.90	<u> </u>			
土留工			2.00				
 軽量鋼矢板建込	H=2.5m	m	3.80				
	I - Z.JIII	m 式	†				
		工	1				
汚水マンホールエ 1号人孔	[KM-90]	箇所	1				
排水管切廻し (北側団地内道路)	蓋:多摩市型T-25 梯子付						
作業土工		式	1				
- 15 来ユエ 		式	1			(参考) 108m3	
 床掘り		式	-			(全本) 6.012	
		式	1			(参考) 6.81m3	
埋戻し			1			(参考) 78.9m3	
埋戻し		式	1			(参考) 5.99m3	
汚水管基礎工	Farrage 127 Lights						
砂基礎	[SK360-15]山留部 砂:埋戻し用砂	m	76.4				
汚水管布設工							
硬質塩化ビニル管	VU φ 150	m	76.8				
土留工							
軽量鋼矢板建込	H=2.0m	m	64.9				
軽量鋼矢板建込	H=2.5m	m	14.6				
軽量鋼矢板賃料等		式	1				
汚水マンホールエ							
組立式マンホール	[KM-90] 蓋:[MF-K]T-25	箇所	3				
人孔蓋設置	[MF-K]T-25	箇所	4				
外副管	[F-15]h=0.97m	箇所	1			公設汚水桝(1号人孔	
取付管布設工							
取付管	VUφ150 平均L=2.74m	箇所	5				
構造物撤去工	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>				
舗装版切断工	アスファルト舗装 t=150mm以下	m	16.0				
車道舗装撤去	(H2)AH-19(改)	m2	1.68				
		m2	112				
人孔蓋撤去	コンクリート蓋	箇所	4				
	コンソリート監 KUA-20(再利用)	基	21				
					 	(全本) 0.007 0	
設運搬·殼処分	アスファルト殻	式士	1			(参考) 0.067m3	
裁運搬·殼処分	コクリート設	式	1	-		(参考) 7.71m3	
裁運搬·殼処分	砕石	式	1			(参考) 11.4m3	
構造物復旧工 車道舗装仮復旧	AH-19(改)	0	0.20	1			
	IADTIBLEX /	m2	2.39	1	1		
	[AH-13]	m2	112		t		

工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
排水管切廻し (諏訪第三公園)						
作業土工		式	1			
床掘り		式	1			(参考) 0.981m3
床掘り		式	1			(参考) 51.6m3
埋戻し		式	1			(参考)38.7m3
雨水管基礎工						
砂基礎	[SK360-15]直堀部 砂:埋戻し用	m	0.547			
砂基礎	[SK360-20]山留部 砂:埋戻し用砂	m	28.2			
雨水管布設工						
硬質塩化ビニル管	VU φ 150	m	1.05			
硬質塩化ビニル管	VU φ 200	m	28.5			
雨水本管終点部工	既設管渠型側溝接続	式	1			
土留工						
—— 軽量鋼矢板建込	H=2.5m	m	29.7			
軽量鋼矢板賃料等		式	1			
雨水マンホールエ						
組立式マンホール	[KM-90] 蓋:[MF-K]T-14	箇所	1			
人孔側壁閉塞	φ 150HP	箇所	1			
雨水桝工		1				
集水桝□600	H=1000 蓋:グレーチング蓋 細目 T-14	箇所	1			
構造物撤去工						
舗装版切断工	コンクリート舗装 150mm以下	m	11.7			
コンクリート舗装撤去	(H2)CH-A(a)	m2	46.0			
既設雨水管撤去	φ 150HP	m	4.45			
設運搬·殼処分	コクリート殻	式	1			(参考) 3.28m3
設運搬·殼処分	砕石	式	1			(参考) 4.60m3
構造物復旧工	RI H					(9/1) 1.001110
コンクリート舗装	[CH-A(a)]	m2	45.5			
	瀝青質目地板 t=9mm	m	12.2			
	准有负日地似 (-5mm	- '''	12.2			
^{匹成工} 防護施設工		_				
がらだった。 がート・フェンス(チューフ・保安灯付) 設置:撤去	(外周道路部) H=1.8m W=1.8m H鋼ベース	m	550			50m持込(ナュー/ 保女児 60m)
がート・フェンス(チューフ・保安灯付) 設置:撤去	(北側道路部) H=1.8m W=1.8m H鋼ベース	m	150			(10回転用)リース期間:14 50m持込(チューフ保安火 60m)
がート・フェンス(チューフ・保安灯付) 設置:撤去	(諏訪第三公園部) H=1.8m W=1.8m スチールへ・ース	m	100			(2回転用)リース期間:40 50m持込(チューフ保安火 60m)
	11-1.0111 VV-1.0111 A) -/V'\ -A					(1回転用)リース期間:40
交通管理工			000			
交通誘導警備員 共通仮設費		人日	260			
積上げ計上)						
技術管理費						
諸経費動向調査費		式	1			
運搬費	+n S 40 / L=					(6.10)
仮設材運搬費	軽量鋼矢板	式	1			(参考) 54.5t
	i e	1				

工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
工事	7元1日	, -		平岡	业税	旧つ
: 上尹 接工事	+	式式式	1			
18年年 直接工事		式	1			
直接工事		式	1			
2-3-1号棟 建物解体	67-5N-3DK(60戸)	式	1			
RC造 基礎部分の コンケリート類とりこわし	ハ [*] ックホウ 0.8m3	m3	222			参考数量
RC造 地上部分のコンクリート類とりこわし	パックホウ 0.8m3	m3	1,199			参考数量
土間コンクリート(有筋)のとりこわし	ハ [*] ックホウ 0.8m3	m3	4.1			参考数量
無筋コンクリートのとりこわしア200未満	ハ *ックホウ 0.8m3	m3	31.2			参考数量
無筋コンクリートのとりこわしア200以上	ハ ゙ックホウ 0.8m3	m3	24.8			参考数量
杭頭処理		箇所	123.0			参考数量
コンクリート打設 杭中空コンクリート充填		m3	1			参考数量
玉石コンクリート基礎撤去		m3	14.8			参考数量
玉石コンクリートコア抜きφ200	L=2.2	箇所	4			参考数量
内装材とりこわし	木造床組	m2	2,480			参考数量
内装材とりこわし	開口部	m2	647			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁下地	m2	2,051			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁 仕上(片面)	m2	3,062			参考数量
内装材とりこわし	天井 下地	m2	529		-	参考数量
内装材とりこわし	天井 仕上	m2	498			参考数量
内装材とりこわし(アスペネト含有)	壁一重張	m2	254			参考数量
内装材とりこわし(アスペネスト含有)	壁 二重張	m2	45.9		-	参考数量
内装材とりこわし(アスヘ・スト含有)	天井 一重張	m2	15.1			参考数量
屋上 アスファル防水床	t=60	m2	909			参考数量
コンケリート類の集積・積込み		m3	1,494			参考数量
内装材(アスベスト含有含む)の積込み		m3	343			参考数量
スクラップ・積込み 埋戻し		t	137			参考数量
		m3	195			参考数量
足場面積(枠組足場)		m2	1,985			参考数量
防音パネル		m2	1,985			参考数量
垂直ネット とりこわし材運搬費	コンクリート	m2 m3	1.490			参考数量参考数量
とりこわし材運搬費	玉石コンクリート30%	m3	4.4			参考数里 参考数量
とりこわし材運搬費	木くず	m3	134.0			参考数量
とりこわし材運搬費	混合廃材	m3	37.4			参考数量
とりこわし材運搬費	石膏ボート	m3	14.7			参考数量
とりこわし材運搬費	塩ビ管継手	m3	6.2			参考数量
とりこわし材運搬費	発泡スチロール	m3	3.1			参考数量
とりこわし材運搬費	グラスウール	m3	3.1			参考数量
とりこわし材運搬費	ガラス	m3	1.6			参考数量
とりこわし材運搬費	蛍光灯	m3	0.05			参考数量
とりこわし材運搬費	電線	m3	0.9			参考数量
とりこわし材運搬費	壁紙・塩ピシート	m3	16.5			参考数量
とりこわし材運搬費	FRP浴槽	m3	23.8			参考数量
とりこわし材運搬費	ふすま	m3	15.2			参考数量
とりこわし材運搬費	畳(0.084/枚)	m3	75.6			参考数量
とりこわし材運搬費	7スベスト (安定型)	m3	10.8			参考数量
とりこわし材運搬費	スクラップ H3	t	137.0			参考数量
とりこわし機械運搬費		式	1			
			 			
2-3-2号棟 建物解体	67-5N-3DK(60戸)	式	1			
RC造 基礎部分の コンケリート類とりこわし	パック 赤ウ 0.8m3	m3	222			参考数量
RC造 地上部分のコンケリート類とりこわし	パック 赤ウ 0.8m3	m3	1,200			参考数量
土間コンクリート(有筋)のとりこわし	パック 赤ウ 0.8m3	m3	4.1			参考数量
無筋コンクリートのとりこわしア200未満	バッ ク赤ウ 0.8m3	m3	31.2			参考数量
無筋コンクリートのとりこわしア200以上	ハ *ックホウ 0.8m3	m3	19.0			参考数量
杭頭処理		箇所	94.0			参考数量
コンクリート打設 杭中空コンクリート充填		m3	0.6			参考数量
玉石コンクリート基礎撤去		m3	8.6			参考数量
内装材とりこわし	木造床組	m2	2,480			参考数量
内装材とりこわし	開口部	m2	647			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁 下地	m2	2,051			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁 仕上(片面)	m2	3,062			参考数量
内装材とりこわし	天井 下地	m2	529			参考数量
内装材とりこわし	天井 仕上	m2	498			参考数量
内装材とりこわし(アスベスト含有)	壁 一重張	m2	254			参考数量
内装材とりこわし(アスベスト含有)	壁 二重張	m2	45.9			参考数量
内装材とりこわし(アスベスト含有)	天井 一重張	m2	15.1	i e		参考数量

工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
コンケリート類の集積・積込み		m3	1,488			参考数
内装材 (アスペスト含有含む) の積込み		m3	343			参考数
スクラップ。積込み		t	137			参考数
埋戻し		m3	195			参考数
足場面積(枠組足場)		m2	1,126			参考数
防音パネル		m2	1,126			参考数量
垂直ネット		m2	1,126			参考数
とりこわし材運搬費	コンクリート	m3	1,486			参考数量
とりこわし材運搬費	玉石コンクリート30%	m3	2.6			参考数
とりこわし材運搬費	木くず	m3	134.0			参考数
とりこわし材運搬費	混合廃材	m3	37.5			参考数
とりこわし材運搬費	石膏ボート	m3	14.7			参考数
とりこわし材運搬費	塩ビ管継手	m3	6.2			参考数
とりこわし材運搬費	発泡スチロール	m3	3.1			参考数
とりこわし材運搬費	グラスウール	m3	3.1			参考数
とりこわし材運搬費	ガラス	m3	1.6			参考数
とりこわし材運搬費	蛍光灯	m3	0.05			参考数
とりこわし材運搬費	電線	m3	0.9			参考数
とりこわし材運搬費	壁紙・塩ビシート	m3	16.5			参考数
とりこわし材運搬費	FRP浴槽	m3	23.8			参考数
とりこわし材運搬費	ふすま	m3	15.2			参考数
とりこわし材運搬費	畳(0.084/枚)	m3	75.6			参考数
とりこわし材運搬費	アスベスト(安定型)	m3	10.8		-	参考数
とりこわし材運搬費	スクラップ゜H3	t ±	137.0			参考数
とりこわし機械運搬費		式	1			
2-3-3号棟 建物解体	67-5N-3DK(30戸)	式	1			
2-3-35 株 建物解体 RC造 基礎部分の コンクリート類とりこわし	ハ*ックホウ 0.8m3	m3	109			参考数
RC造 地上部分のコンケリート類とりこわし	パックホウ 0.8m3	m3	594			参考数
土間コンケリート(有筋)のとりこわし	ハ*ックホウ 0.8m3	m3	2.1			参考数
無筋コンクリートのとりこわしア200未満	ハ [*] ックホウ 0.8m3	m3	15.4			参考数
内装材とりこわし	木造床組	m2	1,240			参考数
内装材とりこわし	開口部	m2	323			参考数:
内装材とりこわし	間仕切壁 下地	m2	1,026			参考数
内装材とりこわし	間仕切壁 仕上(片面)	m2	1,531			参考数:
内装材とりこわし	天井 下地	m2	264			参考数
内装材とりこわし	天井 仕上	m2	249			参考数:
内装材とりこわし(アスベスト含有)	壁 一重張	m2	127			参考数
内装材とりこわし(アスベスト含有)	壁 二重張	m2	23.0			参考数
内装材とりこわし(アスベスト含有)	天井 一重張	m2	7.6			参考数
屋上 アスファルト防水床	t=60	m2	456			参考数
コンクリート類の集積・積込み		m3	732			参考数
内装材(アスベスト含有含む)の積込み		m3	172			参考数
スクラップ積込み		t	68.1			参考数
埋戻し		m3	95.7			参考数量
足場面積(枠組足場)		m2	644		-	参考数
防音パネル		m2	644			参考数
垂直ネット	33.611. 1	m2	644		 	参考数
とりこわし材運搬費	コンクリート	m3	732			参考数
とりこわし材運搬費	木くず	m3	67.1		 	参考数
とりこわし材運搬費 とりこわし材運搬費	混合廃材	m3	18.8		 	参考数
とりこわし村連搬費 とりこわし材運搬費	石膏ボート 塩ビ管継手	m3	7.4 3.1		+	参考数数
とりこわし村連搬費とりこわし村運搬費	温に官継手 発泡スチロール	m3 m3	1.6		+	参考数:
とりこわし材運搬費	グラスウールレ	m3 m3	1.6		 	参考数:
とりこわし材運搬費	ガラス	m3	0.8		 	参考数量
とりこわし材運搬費	サイス 単光灯	m3	0.02		 	参考数量参考数量
とりこわし材運搬費	電線	m3	0.02		 	参考数
とりこわし材運搬費	壁紙・塩ビシート	m3	8.3		+	参考数量
とりこわし材運搬費	FRP浴槽	m3	11.9		+	参考数
とりこわし材運搬費	ふすま	m3	7.6			参考数
とりこわし材運搬費	畳(0.084/枚)	m3	37.8		+	参考数
とりこわし材運搬費	アスペネト (安定型)	m3	5.5			参考数
とりこわし材運搬費	スクラップ H3	t	68.1			参考数
	****	式	1		1	2 . 3 3 %
		I \.	1 1			
とりこわし機械運搬費		工	<u>'</u>			
	67-5N-3DK(30戸)	式	1			
とりこわし機械運搬費	67-5N-3DK(30戸) パックホウ 0.8m3					参考数:

	工事費内訳書					
工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
土間コンクリート(有筋)のとりこわし	ハ [*] ックホウ 0.8m3	m3	2.1			参考数量
無筋コンクリートのとりこわしア200未満	バックホウ 0.8m3	m3	15.4			参考数量
玉石コンクリート基礎撤去		m3	36.0			参考数量
玉石コンクリートコア抜き φ 200	L=3.0	箇所	2			参考数量
玉石コンクリートコア抜き 0 200	L=0.5	箇所	2			参考数量
玉石コンクリートコア抜き 0 200	L=1.8	箇所	4			参考数量
玉石コンクリートコア抜き Ø 200 内装材とりこわし	L=1.85 木造床組	<u>箇所</u> m2	1,240			参考数量 参考数量
内装材とりこわし	開口部	m2 m2	323			参考数里 参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁下地	m2	1,026			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁 仕上(片面)	m2	1,531			参考数量
内装材とりこわし	天井 下地	m2	264			参考数量
内装材とりこわし	天井 仕上	m2	249			参考数量
内装材とりこわし(アスベスト含有)	壁 一重張	m2	127			参考数量
内装材とりこわし (アスベスト含有)	壁 二重張	m2	23.0			参考数量
内装材とりこわし(アスベスト含有)	天井 一重張	m2	7.6			参考数量
屋上 アスファルト防水床	t=60	m2	456			参考数量
コンクリート類の集積・積込み		m3	768			参考数量
内装材 (アスベスト含有含む) の積込み		m3	172			参考数量
スクラップ。積込み		t	68.1	ļ		参考数量
埋戻し		m3	95.7			参考数量
足場面積(枠組足場)		m2	1,207			参考数量
防音パネル	-> 511 1	m2	1,207			参考数量
とりこわし材運搬費	コンクリート	m3	757			参考数量
とりこわし材運搬費 とりこわし材運搬費	玉石コンクリート30% 木くず	m3	10.8			参考数量
とりこわし材運搬費		m3 m3	67.1 18.8			参考数量参考数量
とりこわし材運搬費	石膏ボート	m3	7.4			参考数量
とりこわし材運搬費	塩ビ管継手	m3	3.1			参考数量
とりこわし材運搬費	発泡スチロール	m3	1.6			参考数量
とりこわし材運搬費	ク・ラスウール	m3	1.6			参考数量
とりこわし材運搬費	ガラス	m3	0.8			参考数量
とりこわし材運搬費	蛍光灯	m3	0.02			参考数量
とりこわし材運搬費	電線	m3	0.5			参考数量
とりこわし材運搬費	壁紙・塩ビシート	m3	8.3			参考数量
とりこわし材運搬費	FRP浴槽	m3	11.9			参考数量
とりこわし材運搬費	ふすま	m3	7.6			参考数量
とりこわし材運搬費	畳(0.084/枚)	m3	37.8			参考数量
とりこわし材運搬費	アスベスト (安定型)	m3	5.5			参考数量
とりこわし材運搬費	スクラップ゜H3	t	68.1			参考数量
とりこわし機械運搬費		式	1			
垂直ネット		m2	1,207			参考数量
樹木伐採・抜根 (積込・荷卸し・運搬含む)	高木 落葉 36本 常緑30本 中低木 落葉93本 常緑895	式	1			
樹木抜根のみ (積込・荷卸し・運搬含む)	高木 落葉 5本 常緑3本	式	1			
特殊工事費(処分費)		式	1			
特殊工事費(処分費)	C7 FN 2DV(C0=)	式	1			
2-3-1号棟 建物解体 とりこわし材処分費	67-5N-3DK(60戸) コンクリート	式 m3	1,490		-	参考数量
とりこわし材処分費	玉石コンクリート30%	m3 m3	4.4			参考数量
とりこわし材処分費	木くず	m3	134.0		 	参考数里参考数量
とりこわし材処分費	混合廃材	m3	37.4			参考数量
とりこわし材処分費	石膏ボート	m3	14.7			参考数量
とりこわし材処分費	塩ビ管継手	m3	6.2			参考数量
とりこわし材処分費	発泡スチロール	m3	3.1			参考数量
とりこわし材処分費	グラスウール	m3	3.1			参考数量
とりこわし材処分費	ガラス	m3	1.6			参考数量
とりこわし材処分費	蛍光灯	m3	0.05			参考数量
とりこわし材処分費	電線	m3	0.9			参考数量
とりこわし材処分費	壁紙・塩ピシート	m3	16.5			参考数量
とりこわし材処分費	FRP浴槽	m3	23.8			参考数量
とりこわし材処分費	ふすま	m3	15.2			参考数量
とりこわし材処分費	畳(0.084/枚)	m3	75.6			参考数量
とりこわし材処分費	アスペネト (安定型)	m3	10.8			参考数量
とりこわし材処分費	スクラップ H3	t	137.0			参考数量
0 0 0 D dt 75 W 77 C	07 FM 0D1/(02 T)	En .				
2-3-2号棟 建物解体	67-5N-3DK(60戸)	式	1 100			4 + ± =
とりこわし材処分費	コンクリート	m3	1,486			参考数量

	工事費内訳書					
工事区分/工種/種別/細別·摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
とりこわし材処分費	玉石コンクリート30%	m3	2.6			参考数量
とりこわし材処分費	木くず	m3	134.0			参考数量
とりこわし材処分費	混合廃材	m3	37.5			参考数量
とりこわし材処分費とりこわし材処分費	石膏ボート 塩ビ管継手	m3 m3	14.7 6.2			参考数量 参考数量
とりこわし材処分費	発泡スチロール	m3	3.1			参考数量
とりこわし材処分費	グラスウール	m3	3.1			参考数量
とりこわし材処分費	ガラス	m3	1.6			参考数量
とりこわし材処分費	蛍光灯	m3	0.05			参考数量
とりこわし材処分費	電線	m3	0.9			参考数量
とりこわし材処分費	壁紙・塩ビシート FRP浴槽	m3	16.5 23.8			参考数量
とりこわし材処分費 とりこわし材処分費	ふすま	m3 m3	15.2			参考数量 参考数量
とりこわし材処分費	畳(0.084/枚)	m3	75.6			参考数量
とりこわし材処分費	アスベスト(安定型)	m3	10.8			参考数量
とりこわし材処分費	スクラップ゜H3	t	137.0			参考数量
とりこわし機械処分費		式	1			
2-3-3号棟 建物解体	67-5N-3DK(30戸)	式	1			
とりこわし材処分費	コンクリート	m3	732			参考数量
とりこわし材処分費	玉石コンクリート30%	m3				参考数量
とりこわし材処分費	木くず	m3	67.1			参考数量
とりこわし材処分費	混合廃材	m3	18.8			参考数量
とりこわし材処分費 とりこわし材処分費	石膏木一卜	m3	7.4			参考数量
とりこわし材処分費	塩ビ管継手 発泡スチロール	m3 m3	3.1 1.6			参考数量 参考数量
とりこわし材処分費	ケ・ラスウール	m3	1.6			参考数量
とりこわし材処分費	ガラス	m3	0.8			参考数量
とりこわし材処分費	蛍光灯	m3	0.02			参考数量
とりこわし材処分費	電線	m3	0.5			参考数量
とりこわし材処分費	壁紙・塩ビシート	m3	8.3			参考数量
とりこわし材処分費	FRP浴槽	m3	11.9			参考数量
とりこわし材処分費	ふすま	m3	7.6			参考数量
とりこわし材処分費とりこわし材処分費	畳(0.084/枚) 7スベスト (安定型)	m3 m3	37.8 5.5			参考数量 参考数量
とりこわし材処分費	スクラップ。H3	t	68.1			参考数量
とりこわし機械処分費	7777 110	式	1			シリが王
2-3-4号棟 建物解体	67-5N-3DK(30戸)	式	1			
とりこわし材処分費	コンクリート	m3	757			参考数量
とりこわし材処分費	玉石コンクリート30%	m3	10.8			参考数量
とりこわし材処分費	木くず	m3	67.1			参考数量
とりこわし材処分費	混合廃材	m3	18.8			参考数量
とりこわし材処分費	石膏ポート	m3	7.4			参考数量
とりこわし材処分費	塩ビ管継手	m3	3.1			参考数量
とりこわし材処分費	発泡スチロール	m3	1.6			参考数量
とりこわし材処分費	ク [*] ラスウール ナニュ	m3	1.6			参考数量
とりこわし材処分費とりこわし材処分費	ガラス 蛍光灯	m3 m3	0.8			参考数量 参考数量
とりこわし材処分費	電線	m3	0.02			参考数量
とりこわし材処分費	壁紙・塩ピシート	m3	8.3			参考数量
とりこわし材処分費	FRP浴槽	m3	11.9			参考数量
とりこわし材処分費	ふすま	m3	7.6			参考数量
とりこわし材処分費	畳(0.084/枚)	m3	37.8			参考数量
とりこわし材処分費	アスペネト (安定型)	m3	5.5			参考数量
とりこわし材処分費	スクラップ゜H3	t -	68.1			参考数量
とりこわし機械処分費	 高木 落葉 36本 常緑30本	式	1			
樹木伐採・抜根	中低木 落葉93本 常緑895	式	1			
樹木抜根のみ :通仮設費【第 I 期先工区編】	高木 落葉 5本 常緑3本	式式	1.0			
:通仮設質【第Ⅰ期先上区編】 共通仮設費(積上げ計上)		式式	1			
共通収設費(領土リ計工) 共通仮設費		式	1			
仮囲い設置	H=3.0m(購入材)	m	552			
仮囲い設置	H=3.0m(リース品) (期間:90日間)	m	9.7			
仮囲い設置	H=3.0m(再利用)	m	18.4			
仮囲い撤去	H=3.0m	m	18.9			
コーナー部クリアハ°ネル設置	H=3.0m(購入材)	m	9.0		1	

	工事費内訳書					
工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
パネルゲート設置	H=4.5m W=9.0m(購入品)	箇所	3			
ガードフェンス設置	H=1.8m W=1.8m(リース品) (期間:75日間)	m	118			
敷鉄板	6096×1524×22 (期間:11ケ月)	枚	15			
敷鉄板	6096×1524×22 (期間:9ケ月)1回転	枚	48			
環境騒音・振動自動監視システム	(期間:12ケ月)	箇所	2			
環境濃度測定	作業前·中·後(計3回)×4箇所	式	1			
アスベスト含有分析試験	(6成分/検体)	検体	16			
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	720			
監督員事務所	(2号型) R8.2.2~R9.1.29(362日間)	式	1			

名 称	摘要	単 価(円)	単位	備考
(電気設備工事)				
電工	(下請経費等は含まない場合)			
普 通 作 業 員	(下請経費等は含まない場合)		人	
電工	(下請経費等を含む場合)		人	
普 通 作 業 員	(下請経費等を含む場合)		人	
単 価	(下請経費等を含む)			
材料単位あたりの材料単価(補給率・附属品率・消耗 お、機器詳細仕様については、電気設備工事設計図書	品率を含む)に労務費(下請経費等を含む)を加えた「材 を参照する。	工共単価」または、材料単価と	労務単価	別の単価を下表のとおり記入する。な
		材		
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル	EM-EEF 2.0mm-3C バインド線固定配線(ケーブルラック配線相当)	<u>工</u> 計 0		
)-X1-JW	ハーンド級国定配線(ケーンルクラク自場相当)	材		
	VE (16)	I		
硬質塩化ビニル電線管	露出	計 0		
	1 ED . El 00W . 4 lE 1/4	材		
防犯灯	LED: FL20W×1相当 防雨型・明るさセンサ無	<u>工</u> 計 0	_	
M 36 X J	防制型・明るさセンリ無	材		
		T		
引込盤(鋼板製屋外壁付型)	ELB2P30/20A 100mA	計 0		
		材		
5 FL 1 1 0 (1 1 1 m rt = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EF-124-6	計		
自動点滅器(点灯照度調整機能付)	EF-124-0	計 0 材		
		T		
接地極(測定含む)	銅覆銅棒打込式(10Φ×1m)	計 0		
to E - 2		材		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシー スケーブル		エ		
(撤去)	CV3. 5-2C	<u>it</u> 0	-	
A piper along /		材		
		I		
		計 0	1	
		材		
		計 0		
		材		
		I		
		計 0 材		
		T		
		<u>計</u> 0		
		材		
		エ		
		計 0 材	+	
		T		
		計 0	1	

見積書様式(基盤)

見積書様式	式 (基	盛)								
					摘要		単	価	単位	備考
労務・資	資材ま	たは材ユ	共単個	もうしゅう しゅうしゅう しゅう	事費)					
	(衛	生設	備エ	事)						
	労	務	単	価	■下請経費は含まない					※宿泊費、交通費は含まない
普	<u> </u>	通 作	業	員					人	
西己	į	管		ェ					人	
	労	務	単	価	■下請経費は含む					※宿泊費、交通費は含まない
										※旧川貝、又畑貝は日よない
普	-	<u>通 作</u>	業	員					人	
西己	3	管		エ					人	
_										
屋	外	給水 いてけ タ	設備	エ事	│ ぎ1mあたりに換算した継手単価、管支持材金物	雄	针科章	その研		に加えた姿材単価(材)と
					し、接合、小運搬、水圧試験、下請経費その他一					<u> ЛИТС/С. Б. 101 — С. 101 —</u> С. 1
						材				
不断水.	ストッ/	パーバルブ(ソフトシール弁付	†、フランジ形)	鋳鉄管用 150A JIS10K	エ			個	
	ブボック	5 7			At All 411 4 = 0 4	材工			/cm	
71/1/2	ノホツン	/			<u>鋳鉄製 150A</u>	材			個	
給水	既設領	奎切断			 鋳鉄管(屋外埋設)150A	171 T			箇所	
4,4.21	770112	- 77				材			固加	
給水	既設管	奎撤去			鋳鉄管(屋外埋設)150A	I			m	
						材				
水道用	GX形々	「クタイル釒	铸鉄管異	形管 管帽	150A	エ			個	
1. 3 4 m o	VW4 40 4- 4				4504	材			4	
水迫用G	X形タクラ	マイル鋳鉄管接	台部材(G−	Linkセット)	150A	甘材			セット	
給水	既設領	多切断			 一般配管用ステンレス鋼鋼管(屋外埋設)25A	T/			箇所	
u-H v 1	~/bux 1	3 27 MI				材			回刀	
給水	既設管	き撤去			- 一般配管用ステンレス鋼鋼管(屋外埋設)25A	I			m	
					The second secon					
									I	1

	工事費内訳	書				
工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
土木工事【百草団地(職員宿舎)編】						
整地土工						
掘削工						
掘削		m3	329			
盛土工						
路体(築堤)盛土	発生土	m3	598			
敷地整地						
敷地整地	敷地整地A	m2	1,430			
防草シート	不織布長繊維系t=0.6mm(固定ピン5本/m2)	m2	1,420			
法面工						
法面整形工						
法面整形(切土部)		m2	319			
法面整形(盛土部)		m2	550			
飛砂·粉塵·侵食防止剤吹付	法面部	m2	1,620			
防災施設工	(See bod His		1,020			
作業土工						
床掘り	標準	式	1			(参考)348m3
埋戻し	小規模	式	1			(参考)124m3
防災排水工		20				(9·4) 12 mio
U型側溝	[U-24]	m	301			
U型桝	[UM-24]	 箇所	16			
雨水調整池	[0] 24]	箇 別	1			
雨水取付管	VU φ 150		46.3			
雨水取付管	VU φ 200	m	8.68			
雨水放流桝	VO Ψ 200 [KM-75]	m 箇所	1			
構造物撤去工	[KW 75]	回川	'			
作業土工		式	1			
床掘り		式式	1			(参考)913m3
埋戻し		式	1			(参考)930m3
構造物取壊し工		Ι.	'			(参有)930(113
	10.40.40		0.10			
アスコンカッター アスファルト舗装撤去	AC-40 t=40	m	3.10			
·	(H2)AH-A t=40+150	m2	319			
コングリート舗装撤去	(H2)[CH-A]	m2	376			(** *)
殼運搬·殼処分	アスファルト殻	式	1			(参考)12.7m3
裁運搬·殼処分	コクリート設	式	1			(参考)26.3m3
裁運搬·殼処分	砕石(路盤材)	式	1			(参考)85.5m3
排水施設撤去工						
雨水管撤去	HP Ø 150 平均深さ(h=700)	m	317			
汚水管撤去	VU φ 150 平均深さ(h=1260)	m	211			
汚水1号人孔撤去(φ900)	(T)M-1 平均深さ(h=3170)	箇所	17			
汚水桝撤去(φ500)	(T)[SB-104] 平均深さ(h=1020)	箇所	39			
角形雨水桝撤去(□450)	(T)[RM-C] 平均深さ(h=700)	箇所	62			
雨水桝撤去(φ500)	(T)[RB-103] 平均深さ(h=700)	箇所	21			
管閉塞工	φ 150	箇所	1			
側壁閉塞工	φ 150	箇所	1			
設運搬·設処分	コクリート殻	式	1			(参考)74.1m3
殼運搬·殼処分	塩ビ管	式	1			(参考)0.846m3
殼運搬·殼処分	スクラップ	式	1			(参考)1.17t
道路施設撤去工						
L形街渠撤去	(T)[L-250B]	m	81.7			
U形街渠撤去	(T)[U-180]	m	137			
L形街渠桝撤去	(T)[RL-101]	箇所	4			
U形街渠桝撤去	(T)[RU-103]	箇所	12			
コンクリート縁石撤去	(T)[E-100A]	m	73.8			

コンクリート縁石撤去 (T)[CE- 車輪止めプロック撤去 (T)TB-/ 設運搬・殻処分 コンクリート 造園施設撤去エ (T)GM- 自転車置場撤去 (T)JO-/ 階段撤去 (T)KD-/ 階段撤去 (T)KD-/ 階段撤去 (T)KD-/ 階段撤去 (T)KD-/ 階段撤去 (T)KD-/ 階段撤去 (T)KD-/ 階段撤去 (T)KD-/ 階段撤去 (T)KD-/ 階段撤去 (T)KD-/ 階段撤去 (T)CW- コンクリートウォール撤去 (T)CW- コンクリートウォール撤去 (T)CW- コンクリートウォール撤去 (T)GW- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- ル゚イプ柵撤去 (T)[PF- カ゚カ゚ートペンチ撤去 (T)[CB- 家内板撤去 (T)KU- 砂場撤去 (T)SNB コンクリートペンチ撤去 (T)GT-/ 植桝撤去 (T)GT-/ 植桝撤去 (T)SM 設運搬・殻処分 コクリート病 設運搬・殻処分 スクラップ゚ 埋設管撤去エ 給水管撤去 (VP Ø 50 数運搬・砂火の スクラップ゚ 埋設管撤去工 給水管撤去 (VP Ø 50 数運搬・競処分 スクラップ゚	A	m	26.8 18 1 1 1 1 1 1 1 3 1 8 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		(参考)12.4m
設運搬・殻処分	殻 A I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	式 基基基 簡簡簡簡簡簡 簡簡 m m m m m m m m m m m m m	1 1 1 1 1 1 1 3 1 8 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		(参考)12.4m3
造園施設撤去工	A 1 1 1 1 A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	基基基	1 1 1 1 1 3 1 8 3 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		(参考)12.4m(
 ごみ置場撤去 自転車置場撤去 (T)JO-カー 自転車置場撤去 (T)JO-カー 階段撤去 (T)KD-防股撤去 階段撤去 (T)KD-防股撤去 階段撤去 (T)KD-防股撤去 (T)KD-防股撤去 (T)KD-防股撤去 (T)KD-防股撤去 (T)KD-防股撤去 (T)KD-防股撤去 (T)KD-防股撤去 (T)CW-コンクリートウォール撤去 (T)CW-コンクリートウォール撤去 (T)CW-リートウォール撤去 (T)CW-リートウォール撤去 (T)CW-ウリートウォール撤去 (T)CW-ウリートウォール撤去 (T)CW-ウリートウェール撤去 (T)EP-カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	166 A 1 1 2 A 3 B C D E A 1 1 1 1 B B C C I I I I I I I I I I I I I I I I	基 基 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 m m m m m m m m	1 1 1 1 3 1 8 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		
自転車置場撤去 (T)JO-ル 自転車置場撤去 (T)JO-ル 間段撤去 (T)KD- 階段撤去 (T)KD- I 階段撤去 (T)KD- I 階段撤去 (T)KD- I 附近 I I I I I I I I I I I I I I I I I	166 A 1 1 2 A 3 B C D E A 1 1 1 1 B B C C I I I I I I I I I I I I I I I I	基 基 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 m m m m m m m m	1 1 1 1 3 1 8 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		
自転車置場撤去	A 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	基 簡 簡 簡 簡 簡 所 所 簡 簡 所 所 m m m m m m m m m	1 1 3 1 8 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0		
階段撤去 (T)KD-1	1 2 2 A A B B C C C C C C C C C C C C C C C C	箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 個 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1 1 3 1 8 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0		
階段撤去 (T)KD-/ コンクリートウォール撤去 (T)CW-コンクリートウォール撤去 (T)CW-コンクリートウォール撤去 (T)CW-コンクリートウォール撤去 (T)GW-ハ・イフ・柵撤去 (T)[PF-ハ・イフ・柵撤去 (T)[PF-ハ・イフ・柵撤去 (T)[PF-ハ・イフ・柵撤去 (T)[PF-ハ・イフ・柵撤去 (T)[PF-ハ・イフ・柵撤去 (T)[PF-ハ・イフ・柵撤去 (T)[PF-ハ・イフ・柵撤去 (T)[PF-ハ・イフ・柵撤去 (T)[PF-ハ・イフ・柵撤去 (T)[PF-ハ・イフ・一 大)が表 (T)[CB- 京内板撤去 (T)SNBコンクリートヘ・ンチ撤去 (T)GT-ル 植桝撤去 (T)GT-ル 植桝撤去 (T)GM- 環運搬・設処分 コクリート売 設運搬・設処分 スクラッフ・型設管撤去工 給水管撤去 (VP Ø 500	2 A A B B C C C C C C C C C C C C C C C C	箇所 箇所 箇所 箇所 面所 m m m m	1 3 1 8 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0		
階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I	A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	箇所 箇所 箇所 簡所 m m m m	3 1 8 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0		
階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I	B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	箇所 箇所 箇所 m m m m m	1 8 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		
階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I コンクリートウォール撤去 (T)CW-コンクリートウォール撤去 (T)CW-II 側壁撤去 (T)SH-I 外柵撤去 (T)EPF-II 小 パイプ 柵撤去 (T)SNBコンクリート ペンチ撤去 (T)SNBコンクリート ペンチ撤去 (T)GT-II 植桝撤去 (T)SM 浸運搬・殼処分 コクリート 競運搬・殼処分 ロクリート 競運搬・殼処分 砕石(路) 最運搬・殼処分 砕石(路) 最運搬・殼処分 スクラップ 埋設管撤去工 給水管撤去 (T)KD-II WP Ø 50	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	箇所 箇所 m m m m m m	8 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		
階段撤去 (T)KD-I 階段撤去 (T)KD-I コンクリートウォール撤去 (T)CW-コンクリートウォール撤去 (T)CW-側壁撤去 (T)SH-I 外柵撤去 (T)GW-パイプ柵撤去 (T)[PF-パイプ柵撤去 (T)[CB-N゚ロ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	D	箇所 箇所 m m m m m m	3 3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		
階段撤去 コンクリートウォール撤去 コンクリートウォール撤去 (T)CWー コンクリートウォール撤去 (T)CWー 側壁撤去 外柵撤去 (T)GWー パイプ・柵撤去 (T)[PFー パイプ・柵撤去 (T)[PFー パイプ・柵撤去 (T)[PFー リートー・アンチ撤去 (T)[PFー リートー・アンチ撤去 (T)[CBー リートー・アンチ撤去 リートー・アンチ液・ リートー・アンチ液・ リートー・アンチ液・ リートー・アンチ液・ リートー・アンチ液・ リートー・アンチ液・ リートー・アンチ液・ リートー・アンチ液・ アンチャー・アンチャー・アンチャー・アンチャー・アンティア・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	E A A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	箇所 m m m m m m m	3 201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		
コンクリートウォール撤去 (T)CWーコンクリートウォール撤去 (T)CWー側壁撤去 (T)SHーが (T)GWーパイプ・柵撤去 (T)[PFーパーイプ・柵撤去 (T)[PFーパーイプ・柵撤去 (T)[PFーパーイプ・柵撤去 (T)[PFーパーイプ・柵撤去 (T)[PFーパーイプ・柵撤去 (T)[PFーパーイプ・一般を (T) SNB コンクリートペーンチ撤去 (T) SNB コンクリートペーンチ撤去 (T) GBー家 内板撤去 (T) GBー家 内板撤去 (T) GTール 植桝撤去 (T) SM 設運搬・設処分 コクリート 設運搬・設処分 砕石(路 設運搬・設処分 なクラップ・ 型設管撤去工 給水管撤去 (VP Ø 5000)	A 1 1 1 1 A] B] C] I	m m m m m m m	201 6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		
コンクリートウォール撤去 (T)CWー側壁撤去 (T)SHー 例壁撤去 (T)SHー 外冊撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[CB- 収分	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	m m m m m m m s s s a s a s a s a s a s	6.45 34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		
側壁撤去 (T)SH	1 1 A] B] C] I	m m m m m = = = = = = = = = = = = = = =	34.8 7.27 4.80 7.20 25.0 1		
外柵撤去 (T)GW- パイプ 柵撤去 (T)[PF- パイプ 柵撤去 (T)[PF- パイプ 柵撤去 (T)[PF- パイプ 柵撤去 (T)[PF- ルイプ 柵撤去 (T)[PF- 車止め撤去 (T)KU- 砂場撤去 (T)SNB コンクリートへンチ撤去 (T)[CB- 案内板撤去 (T)ANB 外灯撤去 (T)SM 競運搬・殼処分 コクリート表 設運搬・殼処分 砕石(路 設運搬・殼処分 スクラップ 埋設管撤去工 給水管撤去	1 A] B] C] I	m m m m 基 基	7.27 4.80 7.20 25.0 1		
パイプ・柵撤去 (T)[PF- パイプ・柵撤去 (T)[PF- パイプ・柵撤去 (T)[PF- 車止め撤去 (T)KU- 砂場撤去 (T)SNB コンクリートへ・ンチ撤去 (T)[CB- 案内板撤去 (T)ANB 外灯撤去 (T)GT- 植桝撤去 (T)SM 設運搬・設処分 みクリート 設運搬・設処分 砕石(路 設運搬・設処分 スクラップ・ 埋設管撤去工 給水管撤去 VP Ø 50	A] B] C] I	m m m 基 基	4.80 7.20 25.0 1		
パイプ柵撤去 (T)[PF- パイプ柵撤去 (T)[PF- 車止め撤去 (T)KU- 砂場撤去 (T)SNB コンクリートペンチ撤去 (T)[CB- 案内板撤去 (T)ANB 外灯撤去 (T)GT-/ 植桝撤去 (T)SM 設運搬・設処分 コクリート 設運搬・設処分 砕石(路 設運搬・設処分 スクラップ 埋設管撤去工 給水管撤去	B] C] I	m m 基 基	7.20 25.0 1		
パイプ・柵撤去 (T)[PF- 車止め撤去 (T)KU- 砂場撤去 (T)SNB コンクリートペンチ撤去 (T)[CB- 案内板撤去 (T)ANB 外灯撤去 (T)GT- 植桝撤去 (T)SM 設運搬・設処分 コクリート 設運搬・設処分 砕石(路 設運搬・設処分 スクラップ 埋設管撤去工 給水管撤去	C] -A]	m 基 基	25.0 1 1		
車止め撤去 (T)KU- 砂場撤去 (T)SNB コンクリートへごを撤去 (T)[CB- 案内板撤去 (T)ANB 外灯撤去 (T)GT- 植桝撤去 (T)SM 設運搬・設処分 コクリート売 設運搬・設処分 砕石(路 設運搬・設処分 スクラップ 埋設管撤去工 公P Ø 50 給水管撤去 VP Ø 50	-A]	基 基 基	1		
砂場撤去 (T)SNB コンクリートペンチ撤去 (T)[CB- 案内板撤去 (T)ANB 外灯撤去 (T)GT- 植桝撤去 (T)SM 殼運搬・殼処分 コクリート 殼運搬・殼処分 砕石(路 設運搬・殼処分 スクラップ 埋設管撤去工 給水管撤去 松下療物去 VP Ø 50	-A]	基 基	1		
コンクリートヘンチ撤去 (T)[CB- 案内板撤去 (T)ANB 外灯撤去 (T)GT- 植桝撤去 (T)SM 設運搬・設処分 コクリート 設運搬・設処分 砕石(路 設運搬・設処分 スクラップ 埋設管撤去工 と VP Ø 50	-A]	基			
案内板撤去 (T)ANB 外灯撤去 (T)GT-/ 植桝撤去 (T)SM 殼運搬·殼処分 コクリート売 殼運搬・殼処分 砕石(路 殼運搬・殼処分 スクラップ 埋設管撤去工 給水管撤去 松子(数 VP Ø 50			2		
外灯撤去 (T)GT-/ 植桝撤去 (T)SM 設運搬・設処分 コクリート売 設運搬・設処分 砕石(路 設運搬・設処分 スクラップ 埋設管撤去工 公尺 夕 50 給水管撤去 VP 夕 50			2		
植桝撤去 (T)SM 記運搬・設処分 コケリート		基	1		
設運搬・殻処分コクリート売設運搬・殻処分砕石(路設運搬・殻処分スクラップ埋設管撤去工VP Ø 50	4	基	7		
殻運搬・殻処分砕石(路殻運搬・殻処分スクラップ埋設管撤去工WP Ø 50		箇所	1		
設運搬・殻処分スクラップ埋設管撤去工VP Ø 50	ጀ	式	1		(参考)163m3
埋設管撤去工 給水管撤去 VP Ø 50	·盤材)	式	1		(参考)20.3m3
給水管撤去 VP φ 50		式	1		(参考)8.88t
+*7 告掛士 CCD00	1	m	255		
がス管撤去 SGP80/	4	m	253		
街灯ケーフ ル 撤去 CV2.0-	2C°	m	182		
裁運搬·殼処分 塩ビ管		式	1		(参考)0.255m
殻運搬·殻処分 スクラップ [°]		式	1		(参考)2.28t
試掘工					
アスコンカッター AC-40	t=40	m	6.20		
7スファルト舗装撤去 t=40		m2	3.10		
試掘 1.0×3.	× 1.0	箇所	1		
殻運搬・殻処分 アスファル	·殻	式	1		(参考)0.124m

工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
築工事【百草団地(職員宿舎)編】		式	1			
直接工事		式	1			
直接工事		式	1			
直接工事	07 ED 01/(10=)	式	1			
2-3-1号棟 建物解体	67-5B-3K(10戸) ハ*ックホウ 0.8m3	式2	1 42.7			4.4. 料 早
RC造 基礎部分の コンクリート類とりこわし RC造 地上部分の コンクリート類とりこわし	ハ ックホ・ケ 0.6m3 ハ ックホウ 0.8m3	m3 m3	258			参考数量参考数量
土間コンクリート(有筋)のとりこわし	ハ [*] ックホウ 0.8m3	m3	0.7			参考数量
無筋コンケリートのとりこわし 7200未満	ハックホウ 0.8m3	m3	5.8			参考数量
内装材とりこわし	木造床組	m2	406			参考数量
内装材とりこわし	開口部	m2	95.4			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁 下地	m2	336			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁 仕上(片面)	m2	501			参考数量
内装材とりこわし	天井 下地	m2	86.6			参考数量
内装材とりこわし	天井 仕上	m2	81.6			参考数量
内装材とりこわし(アスペネト含有)	壁二重張	m2	7.2			参考数量
内装材とりこわし(アスペネト含有)	天井 一重張	m2	4.4			参考数量
外装 アスファルト防水(アスヘ・スト含有)	床 t=18 台所天井 5F居室 t=1 積込・運搬含む	m2	110			参考数量
内装 アスヘ・スト撤去(仕上塗材撤去) コンクリート類の集積・積込み	古所大升 5F店至 t=1 槓込·連搬召む	m2 m3	247 307			参考数量参考数量
内装材(アスペンスト含有含む)の 積込み		m3 m3	53.8			参有数里 参者数量
スクラップ・積込み		t	28.2			参考数量
埋戻し		m3	38.2			参考数量
足場面積(枠組足場)		m2	598			参考数量
防音パネル		m2	598			参考数量
垂直ネット		m2	598			参考数量
とりこわし材運搬費	コンクリート	m3	307			参考数量
とりこわし材運搬費	木くず	m3	21.9			参考数量
とりこわし材運搬費	混合廃材	m3	2.3			参考数量
とりこわし材運搬費	石膏ボード	m3	2.4			参考数量
とりこわし材運搬費	塩ビ管継手	m3	1.0			参考数量
とりこわし材運搬費 とりこわし材運搬費	発泡スチロール	m3	0.5			参考数量参考数量
とりこわし材運搬費	/ ケ [・] ラスウール カ [・] ラス	m3 m3	0.5			参考数量
とりこわし村運搬費	サイン 単光灯	m3	0.2			参考数量
とりこわし材運搬費	電線	m3	0.2			参考数量
とりこわし材運搬費	壁紙・塩ピシート	m3	2.7			参考数量
とりこわし材運搬費	FRP浴槽	m3	3.9			参考数量
とりこわし材運搬費	ふすま	m3	2.5			参考数量
とりこわし材運搬費	畳(0.084/枚)	m3	13.9			参考数量
とりこわし材運搬費	アスベスト (安定型)	m3	1.8			参考数量
とりこわし材運搬費	外壁・内装 アスベスト撤去(仕上塗材撤去)	m3	0.2			参考数量
とりこわし材運搬費	スクラップ゜ H3	t	28.2			参考数量
0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_15				
2-3-2号棟 建物解体	67-5B-3K(10戸)	式	1			4 * # F
RC造 基礎部分の コンクリート類とりこわし RC造 地上部分の コンクリート類とりこわし	ハ*ックホウ 0.8m3 ハ*ックホウ 0.8m3	m3 m3	37.6 258			参考数量参考数量
土間コンケリート(有筋)のとりこわし	ハックホッ 0.8m3	m3	0.7			参考数量
無筋コンケリートのとりこわし 7200未満	ハ [*] ックホウ 0.8m3	m3	5.3			参考数量
ハペイルキャップ	° Ø 300用	箇所	25			参考数量
杭中空コンクリート充填	7	m3	0.1			参考数量
埋戻し用砂充填材料費	砂	m3	10.2			参考数量
内装材とりこわし	木造床組	m2	406			参考数量
内装材とりこわし	開口部	m2	95.4			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁 下地	m2	336			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁 仕上(片面)	m2	501			参考数量
内装材とりこわし	天井 下地	m2	86.6			参考数量
内装材とりこわし	天井 仕上	m2	81.6			参考数量
内装材とりこわし(アスペスト含有)	壁 二重張	m2	7.2			参考数量
内装材とりこわし(アスベスト含有)	天井 一重張	m2	4.4			参考数量
外装 アスファルト防水(アスヘ・スト含有)	床 t=18	m2	110	-		参考数量
内装 アスベスト撤去(仕上塗材撤去)	台所天井 5F居室 t=1 積込・運搬含む	m2	247			参考数量
コンクリート類の集積・積込み 内装材(アスペ・スト含有含む)の 積込み		m3	302 53.8			参考数量参考数量
内装材(アスペスト含有含む)の 積込み スクラップ 積込み スクラップ 積込み		m3 t	28.0	1	1	参考数量
サ戻し 単戻し		m3	33.1			参考数量
足場面積(枠組足場)		m2	422			参考数量
防音パネル		m2	422			参考数量
垂直ネット		m2	422			参考数量
	t .	1		1	1	

		ķ	,	,,,,		
工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
とりこわし材運搬費	コンクリート	m3	302			参考数量
とりこわし材運搬費	木くず	m3	21.9			参考数量
とりこわし材運搬費	混合廃材	m3	2.3			参考数量
とりこわし材運搬費 とりこわし材運搬費	石膏ホード 塩ビ管継手	m3 m3	1.0			参考数量参考数量
とりこわし材運搬費	発泡スチロール	m3	0.5			参考数量
とりこわし材運搬費	グラスウール	m3	0.5			参考数量
とりこわし材運搬費	カ・ラス	m3	0.2			参考数量
とりこわし材運搬費	蛍光灯	m3	0.01			参考数量
とりこわし材運搬費	電線	m3	0.2			参考数量
とりこわし材運搬費	壁紙・塩ビシート	m3	2.7			参考数量
とりこわし材運搬費	FRP浴槽	m3	3.9			参考数量
とりこわし材運搬費とりこわし材運搬費	<u></u> ふすま 畳(0.084/枚)	m3 m3	2.5 13.9			参考数量参考数量
とりこわし材運搬費	〒(0.064/秋) アスペネト(安定型)	m3	1.8			参考数量
とりこわし材運搬費	外壁・内装 アスヘンスト撤去(仕上塗材撤去)	m3	0.2			参考数量
とりこわし材運搬費	スクラップ゜ H3	t	28.0			参考数量
2-3-3号号棟 建物解体	特-67T-斜-3DK(8)	式	1			
RC造 基礎部分の コンクリート類とりこわし	パックホウ 0.8m3	m3	87.4			参考数量
RC造 地上部分のコンケリート類とりこわし	バックホウ 0.8m3	m3	257			参考数量
土間コンクリート(有筋)のとりこわし	バックホウ 0.8m3	m3	38.1			参考数量
無筋コンクリートのとりこわし ア200未満 れんが・コンクリートブロック(CB)積みのとりこわし	ハ [*] ックホウ 0.8m3 ハ [*] ックホウ 0.8m3	m3 m3	14.4 15.3			参考数量参考数量
内装材とりこわし	木造床組	m3 m2	270			参考数量
内装材とりこわし	開口部	m2	142			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁 下地	m2	261			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁 仕上(片面)	m2	523			参考数量
内装材とりこわし	天井 仕上	m2	245			参考数量
外装 アスファルト防水 (アスヘ・スト含有)	床 t=18	m2	221			参考数量
外壁 アスペネト撤去(仕上塗材撤去)	バルコニー・庇側面 t=1 積 込・運搬含む	m2	54.9			参考数量
外壁 アスペスト撤去(仕上塗材撤去) コンクリート類の集積・積込み		m2 m3	12.0 412			参考数量参考数量
		m3	48.4			参考数量
スクラップ。積込み		t	25.9			参考数量
埋戻し		m3	108			参考数量
とりこわし材運搬費	コンクリート	m3	412			参考数量
とりこわし材運搬費	木くず	m3	19.1			参考数量
とりこわし材運搬費	混合廃材	m3	2.3			参考数量
とりこわし材運搬費 とりこわし材運搬費	塩ビ管継手 発泡スチロール	m3	1.0 0.5			参考数量参考数量
とりこわし材運搬費	ケーカン カール カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	m3 m3	0.5			参考数量
とりこわし材運搬費	カラス	m3	0.3			参考数量
とりこわし材運搬費	蛍光灯	m3	0.01			参考数量
とりこわし材運搬費	電線	m3	0.2			参考数量
とりこわし材運搬費	壁紙・塩ビシート	m3	2.8			参考数量
とりこわし材運搬費	FRP浴槽	m3	4.0			参考数量
とりこわし材運搬費	ふすま (2.004 / / /)	m3	2.5			参考数量
とりこわし材運搬費	畳(0.084/枚)	m3	11.2			参考数量
とりこわし材運搬費 とりこわし材運搬費	アスヘ、スト (安定型) 外壁・内装 アスヘ、スト撤去(仕上塗材撤去)	m3 m3	4.0 0.1			参考数量
とりこわし材運搬費	スクラップ。H3	t ms	25.9			参考数量
	,,,	- `				J :J M ±
2-3-4号号棟 建物解体	特-67T-斜-3DK(6)	式	1			1
RC造 基礎部分の コンクリート類とりこわし	バックホウ 0.8m3	m3	66.2			参考数量
RC造 地上部分の コンクリート類とりこわし	ハ [*] ック未ウ 0.8m3	m3	184			参考数量
土間コンクリート(有筋)のとりこわし	パックホウ 0.8m3	m3	28.6			参考数量
無筋コンクリートのとりこわし	ア 200未満パックホウ 0.8m3	m3	11.0			参考数量
れんが・コンクリートブロック(CB)積みのとりこわし	バックホウ 0.8m3	m3	11.5			参考数量
内装材とりこわし 内装材とりこわし	木造床組 開口部	m2	202 106			参考数量
内装材とりこわし	間仕切壁 下地	m2 m2	196			参考数量
内装材とりこわし	間任切壁 仕上(片面)	m2 m2	392			参考数量
内装材とりこわし	天井 仕上	m2	183			参考数量
外装 アスファルト防水(アスヘ・スト含有)	床 t=18	m2	166			参考数量
外壁 アスベスト撤去(仕上塗材撤去)	バルコニー・庇側面 t=1 積 込・運搬含む	m2	43.3			参考数量
外壁 アスベスト撤去(仕上塗材撤去)	バルコニー上裏 t=1 積 込・運搬含む	m2	9.0			参考数量
コンクリート類の集積・積込み		m3	301			参考数量

		1	1			1			
工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考			
スクラップ積込み		t	19.8			参考数量			
埋戻し		m3	81.5			参考数量			
とりこわし材運搬費	コンクリート	m3	301			参考数量			
とりこわし材運搬費	木くず	m3	14.3			参考数量			
とりこわし材運搬費	混合廃材	m3	1.7			参考数量			
とりこわし材運搬費	塩ビ管継手	m3	8.0			参考数量			
とりこわし材運搬費	発泡スチロール	m3	0.4			参考数量			
とりこわし材運搬費 とりこわし材運搬費	ク [*] ラスウール カ*ラス	m3	0.4			参考数量参考数量			
とりこわし材運搬費	サイン ・	m3 m3	0.2			参考数量			
とりこわし材運搬費	電線	m3	0.01			参考数量			
とりこわし材運搬費	壁紙・塩ビシート	m3	2.1			参考数量			
とりこわし材運搬費	FRP浴槽	m3	3.0			参考数量			
とりこわし材運搬費	ふすま	m3	1.9			参考数量			
とりこわし材運搬費	畳(0.084/枚)	m3	8.4			参考数量			
とりこわし材運搬費	アスベスト (安定型)	m3	3.0			参考数量			
とりこわし材運搬費	外壁·内装 アスベスト撤去(仕上塗材撤去)	m3	0.1			参考数量			
とりこわし材運搬費	スクラップ [®] H3	t	19.8			参考数量			
樹木伐採・抜根(積込・荷卸し・運搬含む)	高木 落葉15本 常緑2本	式	1						
	中低木 落葉5本 常緑118本								
殊工事費(処分費)		式	1						
特殊工事費(処分費)		式	1						
2-3-1号棟 建物解体	67-5B-3K(10戸)	式	1						
とりこわし材処分費	コンクリート	m3	307			参考数量			
とりこわし材処分費	木くず	m3	21.9			参考数量			
とりこわし材処分費	混合廃材	m3	2.3			参考数量			
とりこわし材処分費	石膏ポード	m3	2.4			参考数量			
とりこわし材処分費	塩ビ管継手	m3	1.0			参考数量			
とりこわし材処分費	発泡スチロール	m3	0.5			参考数量			
とりこわし材処分費	グラスウール	m3	0.5			参考数量			
とりこわし材処分費	カ・ラス	m3	0.2			参考数量			
とりこわし材処分費	蛍光灯	m3	0.01			参考数量			
とりこわし材処分費	電線	m3	0.2			参考数量			
とりこわし材処分費	壁紙・塩ビシート	m3	2.7			参考数量			
とりこわし材処分費	FRP浴槽	m3	3.9			参考数量			
とりこわし材処分費	ふすま 骨(0,084/枚)	m3	2.5			参考数量			
とりこわし材処分費	(0.084/枚) アスベスト (安定型)	m3 m3	13.9			参考数量参考数量			
とりこわし材処分費	外壁·内装 アスベスト撤去(仕上塗材撤去)	m3	0.2			参考数量			
とりこわし材処分費	スクラップ。H3	t t	28.2			参考数量			
こうこうしてがたり良	A7777 113		20.2			多有数里			
2-3-2号棟 建物解体	67-5B-3K(10戸)	式	1						
とりこわし材処分費	コンクリート	m3	302			参考数量			
とりこわし材処分費	木くず	m3	21.9			参考数量			
とりこわし材処分費	混合廃材	m3	2.3			参考数量			
とりこわし材処分費	石膏ボード	m3	2.4		İ	参考数量			
とりこわし材処分費	塩ビ管継手	m3	1.0			参考数量			
とりこわし材処分費	発泡スチロール	m3	0.5			参考数量			
とりこわし材処分費	グラスウール	m3	0.5			参考数量			
とりこわし材処分費	カ・ラス	m3	0.2			参考数量			
とりこわし材処分費	蛍光灯	m3	0.01			参考数量			
とりこわし材処分費	電線	m3	0.2			参考数量			
とりこわし材処分費	壁紙・塩ビシート	m3	2.7			参考数量			
とりこわし材処分費	FRP浴槽	m3	3.9		1	参考数量			
とりこわし材処分費	ふすま	m3	2.5			参考数量			
とりこわし材処分費	畳(0.084/枚)	m3	13.9		1	参考数量			
とりこわし材処分費	アスベスト (安定型)	m3	1.8		-	参考数量			
とりこわし材処分費	外壁・内装 アスベスト撤去(仕上塗材撤去)	m3	0.2		1	参考数量			
とりこわし材処分費	スクラップ H3	t	28.0		-	参考数量			
2-3-3-2	性_67T_斜_3DV/0\	式	1		-	 			
2-3-3号号棟 建物解体	特-67T-斜-3DK(8)				1	糸 妻粉旱			
とりこわし材処分費 とりこわし材処分費	コンクリート 木くず	m3 m3	412 19.1		1	参考数量参考数量			
とりこわし材処分費	スペック 混合廃材 スペック エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m3 m3	2.3	1	1	参考数量			
とりこわし材処分費	塩ビ管継手	m3 m3	1.0		1	参考数量			
とりこわし材処分費	発泡スチロール	m3	0.5		-	参考数量			
とりこわし材処分費	ケ・ラスウール	m3	0.5		<u> </u>	参考数量			
とりこわし材処分費	カラス	m3	0.3	.	 	参考数量			

			,	,		
工事区分/工種/種別/細別・摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
とりこわし材処分費	蛍光灯	m3	0.01			参考数量
とりこわし材処分費	電線	m3	0.2			参考数量
とりこわし材処分費	壁紙・塩ビシート	m3	2.8			参考数量
とりこわし材処分費	FRP浴槽	m3	4.0			参考数量
とりこわし材処分費	ふすま	m3	2.5			参考数量
とりこわし材処分費 とりこわし材処分費	畳(0.084/枚)	m3	11.2			参考数量
とりこわし材処分費	アスヘ、スト (安定型) 外壁・内装 アスヘ、スト撤去(仕上塗材撤去)	m3 m3	4.0 0.1			参考数量参考数量
とりこわし材処分費	スクラップ。H3	t t	25.9			参考数量
こりこれに付処が負	A7797 N3	τ	25.9			参 有 数 里
2-3-4号号棟 建物解体	特-67T-斜-3DK(6)	式	1			
とりこわし材処分費	コンクリート	m3	301			参考数量
とりこわし材処分費	木くず	m3	14.3			参考数量
とりこわし材処分費	混合廃材	m3	1.7			参考数量
とりこわし材処分費	塩ビ管継手	m3	0.8			参考数量
とりこわし材処分費	発泡スチロール	m3	0.4			参考数量
とりこわし材処分費	ク゚ラスウール	m3	0.4			参考数量
とりこわし材処分費	カ・ラス	m3	0.2			参考数量
とりこわし材処分費	蛍光灯	m3	0.01			参考数量
とりこわし材処分費	電線	m3	0.1			参考数量
とりこわし材処分費	壁紙・塩ビシート	m3	2.1			参考数量
とりこわし材処分費	FRP浴槽	m3	3.0			参考数量
とりこわし材処分費	ふすま	m3	1.9			参考数量
とりこわし材処分費	畳(0.084/枚)	m3	8.4			参考数量
とりこわし材処分費	アスヘ・スト (安定型)	m3	3.0			参考数量
とりこわし材処分費	外壁・内装 アスヘ・スト撤去(仕上塗材撤去)	m3	0.1			参考数量
とりこわし材処分費	スクラップ H3	t	19.8			参考数量
樹木伐採·抜根 処分費	高木 落葉15本 常緑2本 中低木 落葉5本 常緑118本	式	1			
位仮設費		式	1			
通仮設費(積上げ計上)		式	1			
共通仮設費	11.00	式	1			
仮囲い撤去・設置	H=2.0m	m	185			
仮囲い設置・撤去	H=3.0m(リース品) (期間:8ヶ月)	m	180			
クリアハ・ネル設置・撤去(コーナー部)	H=3.0m(リース品)(期間:8ヶ月)	m #	5			
キャスターケート撤去・設置	H=2.0m H=2.0m(リース品)(期間:8ヶ月)	基基基	1			
パネル付きキャスターケ゛ート 設置・撤去 敷鉄板	6096×1524×22(期間:17月)	枚	6			
敷鉄板	6096×1524×22(期間:97月)	枚	14			
	(期間:9ヶ月)	新 一	1			
環境濃度測定	作業前·中·後(計3回)×4箇所	式	1			
アスペンスト含有分析試験	(6成分/検体)	検体	18			
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	180			
監督員事務所	(1号型) R9.2.1~R10.1.14(348日間)	式	1			
			1	Ī	1	1

令和〇年〇〇月〇〇日

独立行政法人都市再生機構東日本賃貸住宅本部 技術監理部 担当部長 杉村 毅 殿

会 社 名 現場代理人

印

実績価格調査票の提出について

標記について、諏訪団地(建替) I 期後工区・Ⅱ期他 1 団地基盤整備その他工事の実績 価格調査票を提出します。

1. 見積もりの提出を求め活用する方式による項目等の事後確認

1. 2	JO IX O	細目	摘	要	, 0,,	ı	<u>- 頃日寺の=</u> 格(税抜)		 格(税抜)	
番号	科目	(名称)	(仕	様)	数量	単価	金 額	単価	金 額	備考
						・価格 ※受	※受	· 価格 ※受	※受	※受
A 1	躯体	鉄筋コンクリー ト	呼び強度 25 (20)	₹21–18–	OOmî	ООМ	000用	ООМ	000М	※見積価格と 実績価格に大きな 開差がある場合は 理由を記載
A 2	• • •	打放し型 枠	ラーメン構ℷ 高層用 一般(H [‹]		OOmî	ООМ	OOOĦ	ООМ	OOOĦ	11 C 13 77
A 3	-		部分目遠 い、コーンッ RC上げ裏	処理共		ООМ	OOOĦ	ООМ	OOOĦ	
	配管	合成樹脂製 可とう電線 管CD		コンクリート	OOm	ООМ	000Ħ	ООЯ	ОООМ	※見積価格と 実績価格に大きな 開差がある場合は 理由を記載
		ポリエチレンシー スケーブル	EM-CET 床下配約	-	OOm	ООМ	000円	ООМ	OOOĦ	
	電灯 コンセント 設備		LED ダウ	ンライト	〇〇個	ООП	000Ħ	ООЯ	OOOĦ	

【凡例】※受:受注者が記載する項目

記載にあたっての留意事項

- 1) 見積もりの提出を求める方式による見積価格の事後確認のため、見積価格及び 実績価格を記載のうえ、工事契約後速やかに提出をお願いいたします。
- 2) 見積価格は、見積価格書に記載した価格を記入して下さい。
- 3) 実績価格は、工事契約後に協力会社等と実際に契約した単価及び価格について 記載してください。

※参考様式

提出日:令和 年 月 日

質 問 書

工 事 名: 諏訪団地(建替) I 期後工区・II 期他 1 団地基盤整備その他工事

商号又は名称: 〇〇〇〇

住 所: 0000

代表者名: ○○ ○○

担当者名: ○○ ○○

連 絡 先: 00-000-000

番号	図面番号等	質問事項
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

(注)・図面等が必要な場合は、添付すること。