

発注者支援業務（積算技術業務）
民間競争入札実施要項（案）

平成 23 年 1 月

国土交通省、内閣府

目 次

1. 対象公共サービスの詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき対象公共サービスの質に関する事項	3
1.1 対象公共サービスの詳細な内容	
1.2 確保されるべき対象公共サービスの質	
2. 実施期間に関する事項	7
3. 入札参加資格に関する事項	8
4. 入札に参加する者の募集に関する事項	13
5. 対象公共サービスを実施する者を決定するための評価の基準その他の対象公共サービスを実施する者の決定に関する事項	15
6. 対象公共サービスに関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項	21
7. 公共サービス実施民間事業者が、対象公共サービスを実施するに当たり、国の行政機関等の長等に対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要な措置その他の対象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約により民間事業者が講ずべき措置に関する事項	21
8. 公共サービス実施民間事業者が対象公共サービスを実施するに当たり第三者に損害を加えた場合において、その損害の賠償に関し契約により民間事業者が負うべき責任(国家賠償法の規定により国の行政機関等が当該損害の賠償の責めに任ずる場合における求償に応ずる責任を含む。)に関する事項	24
9. 対象公共サービスに係る法第7条第8項に規定する評価に関する事項	25
10. その他対象公共サービスの実施に関し必要な事項	25

発注者支援業務（積算技術業務）民間競争入札実施要項

競争の導入による公共サービスの改革に関する法律（平成18年法律第51号。以下「法」という。）に基づく競争の導入による公共サービスの改革については、公共サービスによる利益を享受する国民の立場に立って、公共サービスの全般について不斷の見直しを行い、その実施について、透明かつ公正な競争の下で民間事業者の創意と工夫を適切に反映させることにより、国民のため、より良質かつ低廉な公共サービスを実現することを目指すものである。

上記を踏まえ、国土交通省及び内閣府は、公共サービス改革基本方針（平成23年7月15日閣議決定）別表において民間競争入札の対象として選定された道路・河川・ダムにおける発注者支援業務等における積算技術業務（以下「本業務」という。）について、公共サービス改革基本方針に従って、本実施要項を定めるものとする。なお、本実施要項に記載する国土交通省等、各地方整備局等及び業務発注担当部署においては、内閣府 沖縄総合事務局を含むものとし、同様の要項・規定を運用する。

1. 対象公共サービスの詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき対象公共サービスの質に関する事項

1.1 対象公共サービスの詳細な内容

(1) 業務概要

本業務は、業務発注担当部署（地方整備局等又は事務所等。別紙－1の「業務ボリュームの参考指標」参照）毎に発注される道路、河川及びダム事業等に関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表（数量計算書）、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。

(2) 業務の内容

本業務は、以下に掲げる内容を行うものである。

なお、本業務は履行期間内において、1工事毎（以下「個別業務」という）の指示により協議・打合せの上実施するものであり、指示は業務発注担当部署から民間事業者に対して履行期限を付して行われるものである。また、指示及び承諾行為は請負者の代表者（以下「管理技術者」という）に対して行うため、実施する作業員（以下「担当技術者」という）は管理技術者の管理下において作業を行うものである。

また、「4. (1) 入札の単位」毎の業務量については、入札公告等において示すとともに、入札公告後速やかに官民競争入札等監理委員会（以下「監理委員会」という）に報告するものとする。

1) 積算に必要な現地調査

民間事業者は、積算に必要な現場条件等の調査を行い、調査結果を書面で業務発注担当部署に提出のうえ、積算に用いる現場条件について業務発注担当部署の承諾を得るものとする。なお、現地調査は、事前にその内容を協議の上、行うものとする。

2) 工事発注図面及び数量総括表（数量計算書）の作成

民間事業者は、業務発注担当部署より示された工事に関する設計成果等の貸与資料を基に、協議・打合せの上、工事設計書として必要な加工、追加等を行い、工事発注図面、数量総括表（数量計算書）を作成するものとする。なお、数量総括表（数量計算書）は工事工種体系に従うことを原則とする。ただし、資料の作成にあたって応力計算、安定計算等は含まない。

3) 積算資料作成

民間事業者は、積算のために必要な諸数値（システム入力データ等）の算定を行うものとする。業務発注担当部署から貸与される工事施工のための工程計画及び仮（架）設計画、特記仕様書（現場説明時の参考資料を含む）の各案の確認及び修正を行ったうえで、明確にすべき使用材料、施工方法等の条件の抽出・整理を行うものとする。

4) 積算システムへの積算データ入力（データリストの作成）

民間事業者は、土木工事標準積算基準書等の積算基準類及び1)から3)の結

果を基に、積算システムへのデータ入力を行い、その結果を記録媒体（F D等）に保存し提出するものとする。また、入力データリストは出力後確認チェックを行うものとする。

（3）業務履行上の留意事項

①以下の事項について実施するものとし、これに係る資料の作成及び整理等を行うものとする。

a) 設計成果品の内容把握

業務発注担当部署から貸与された設計成果品（報告書）について、設計思想、留意事項及びその他必要事項を把握して本業務を履行する。

b) 関連工事の把握

業務発注担当部署より積算上密接に関連する工事の指示があった場合は、その積算に係る条件等を把握する。

c) 新技術及び特許工法等の把握

新技術（NETIS 登録技術に限る）及び特許工法等（特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利の対象となっている施工方法。（工事材料を含む）が指定されている場合は、作成する工事発注図面、又は特記仕様書（案）等に明示するとともに、その積算に係る条件等を反映させるものとする。

なお、指定されている新技術が NETIS 登録技術以外の場合は、業務発注担当部署の指示によるものとする。

②民間事業者は、業務発注担当部署の指示に従い、関連がある業務との情報共有を図るとともに、そのために必要な資料の提出等を実施しなければならない。

③主な参考基準等

民間事業者は、本条に定めのない事項については、関係法令等によるものの他、以下の基準等を参考に技術的判断を行うとともに、本業務を適正に履行する。

土木工事標準積算基準書

建設機械等損料算定表

土木工事共通仕様書

土木工事数量算出要領（案）

土木工事設計積算関係通達集

設計施工マニュアル（案）

設計積算マニュアル（案）

ユニットプライス型積算基準【試行用】

ユニットプライス規定集

工事請負契約における設計変更ガイドライン（案）

工事一時中止に係るガイドライン（案）

1.2 確保されるべき対象公共サービスの質

本業務の実施にあたり、達成すべき目標は以下のとおりとする。

1.2.1 達成目標

（1）積算に必要な現地調査

業務発注担当部署から貸与された設計成果品（報告書）を参考に現地調査を行い、設計思想、留意事項、及びその他必要事項を充分に把握し、適正に実施すること。

（2）工事発注図面及び数量総括表（数量計算書）の作成

設計成果品（報告書）及び現地調査を基に、工事発注に必要な図面及び数量総括表（数量計算書）を適正に作成すること。

（3）積算資料作成

「土木工事積算標準基準書」等を十分理解し、適正に実施すること。

（4）積算システムへの積算データ入力（データリストの作成）

積算資料を基に適正に積算データの入力を行うこと。

1.2.2 達成水準のモニタリングの方法（業務評価）

業務発注担当部署は業務の目標の達成状況を確認・評価するため、以下の評価項目により算定するものとし、業務成績評定に反映するものとする。

（1）業務の執行状況にかかる評価項目

1) 専門技術力

①目的と内容の理解～業務主旨の理解

②的確な履行～法令・技術基準の知識、業務内容についての判断

③業務目的の達成度～必要事項の記載、的確な取りまとめ

2) 管理技術力

①業務実施体制の的確性

②打ち合わせの理解度

③指揮系統の迅速性、確実性

3) 取組姿勢…責任感、積極性、倫理観

（2）業務執行上の過失等にかかる評価項目

1) 業務執行上の過失

2) 中立性、公平性に係る過失

3) 守秘性に係る過失

4) 事故等

5) 損害賠償

1.2.3 創意工夫の発揮可能性

業務を実施するにあたっては以下の視点から民間事業者の创意工夫を發揮し、公共サービスの質の向上に努めるものとする。

(1) 業務の実施方針に関する提案

民間事業者は、業務実施の具体的な方法、業務の質の確保の方法等について、業務全般に係る質の向上の観点から取り組むべき事項等の提案を行うこととする。

(2) 業務に対する技術提案

民間事業者は、業務の特性に応じて、業務毎に設定する留意点を踏まえた技術提案を行うこととする。

1.2.4 成果品について

本業務により提出される成果品は以下のものであるが、その内容において、誤字・脱字、計算間違い、適用基準の間違い、入力間違い等に十分留意すること。

- (1) 工事発注図面及び数量総括表（数量計算書） 1式
- (2) 積算資料 1式
- (3) 積算データ（記録媒体 FD等）
- (4) 打合せ記録簿

1.2.5 委託費の支払い方法

民間事業者は、提出した業務計画書に基づいて、業務を実施することにより、達成目標（本実施要項1.2.1参照）の水準を確保しなければならない。

業務発注担当部署は、上記の履行内容を確認し、検査したうえで、会計年度（4月1日から翌年3月31日まで）を基準とし、業務規模により、民間事業者との協議・調整により設定する期間毎に委託費を支払うものとし、その支払いは適正な請求書を受理した日から起算して、業務の完了時においては30日以内、業務の完了の前においては14日以内とする。ただし、検査の結果、質及び水準が確保されていない場合は、適切に業務を行うよう改善指示（業務の履行中を含む。）を行うこととし、民間事業者は要因分析を行い、業務改善計画書を提出し、承諾を得ない限り、委託費の請求はできないものとする。

なお、民間事業者の運営維持管理の責任に拠らない事由により、達成目標の水準が未達成の場合には、委託費の減額は行わない。

1.2.6 費用負担等に関するその他の留意事項

(1) 物品等の調達

本業務を行ううえで民間事業者が使用する物品、消耗品等について、民間事業者の負担と責任において確保しなければならない。ただし、やむを得ない事情により、民間事業者の負担と責任において確保することができない場合は、業務発注担当部署との貸借契約に基づき借り受けることができる。

(2) 貸与資料

1) 本業務に必要な以下の資料等は業務発注担当部署が無償で貸与する。

なお、入力システムについては、調査職員の立会のもと、入力システムのインストール及びアンインストールを行うものとする。

ただし、土木工事標準積算基準書、その他業務に必要な一般的な図書は、民間事業者で準備すること。なお、民間事業者が貸与資料を損傷した場合は、

民間事業者が負担し、業務発注担当部署へ返却するものとする。

①設計成果

a) 設計成果品（報告書） 1式

b) 原図（原図もしくは電子データ） 1式

c) 縮小図面 1式

②その他

a) 入力システム及び市販されていない関連図書 1式

2) 入力システムを使用するために必要なパソコンの機能

①機種：MS-Windows2000, XP が動作する PC/AT 互換機

②C P U : Intel Pentium III 750MHz 以上

③メモリ：192MB 以上

④H D D : OS 領域を除いて 1.5GB 以上の空きが有ること。

⑤ディスプレイ：解像度が 800×600 ドット以上

⑥O S : 以下の O S のいずれか。

・ MS-Windows2000 Professional

・ MS-WindowsXP Professional

3) 民間事業者は、貸与された資料の必要が無くなった場合には、速やかに業務発注担当部署に返却するものとする。

(3) 法令等変更による増加費用及び損害の負担

法令等の変更により民間事業者に生じた合理的な増加費用及び損害は、以下の 1) から 4) のいずれかに該当する場合には業務発注担当部署が負担し、それ以外の法令等変更による増加費用及び損害については民間事業者が負担する。なお、負担額については協議において定めるものとする。

1) 本事業に類型的又は特別に影響を及ぼす法令、基準等の変更及び税制度の新設

2) 消費税その類似の税制度の新設・変更（税率の変更含む。）

3) 本業務の契約工種の予定数量が、履行期限日において、当初入札時の契約額に対して 2 / 3 を下回り、民間事業者に損害が発生した場合。

4) 上記 1)、2)、3) のほか、法人税その他類似の税制度の新設・変更以外の税制度の新設・変更（税率の変更を含む。）

2. 実施期間に関する事項

本業務の実施期間は、以下のとおり予定している。

平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日【単年度契約を想定】

平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日【2 ヶ年の複数年度契約を想定】

(本業務の入札に係る落札及び契約締結は、当該業務に係る平成24年度予算が成立し、予算示達がなされることを条件とする。)

ただし、業務の実施上における新規業務の発生や実施状況に応じて、年度途中に業務発注を行うことがある。

なお、「4. (1) 入札の単位」毎の業務の実施期間については、入札公告において示すとともに、入札公告後速やかに監理委員会に報告するものとする。

3. 入札参加資格に関する事項

3-1. 単体企業

- (1) 法第15条において準用する法第10条各号に該当する者でないこと。
- (2) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 地方整備局等（港湾空港関係を除く）における平成23・24年度土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けている又は申請中であること。
- (4) 競争参加資格確認申請書の提出期限の日から開札の時までの期間に、地方整備局等長から建設コンサルタント業務等に関し、指名停止の措置を受けている期間中でないこと。
- (5) 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者等又はこれに準ずるものとして、発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

3-2. 設計共同体

3-1. に掲げる条件を満たしている者により構成され、業務の特性に応じた分担業務となっている設計共同体であって、「競争参加者の資格に関する公示」（平成24年度以降の契約業務を対象）に示すところにより、地方整備局等長から業務に係る設計共同体としての競争参加者の資格（以下「設計共同体としての資格」という。）の認定を当該業務の開札の日迄に受けているものであること。

3-3. 入札参加者間の公平性

入札に参加しようとする者の間に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと。なお、上記の関係がある場合に、辞退する者を決める目的に当事者間で連絡をとることは、競争契約入札心得第4条の3第2項の規定（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、独自に入札価格を定めなければならない）に抵触するものではないことに留意すること。

(1) 資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、子会社又は子会社の一方が更生会社又は更生手続が存続中の会社である場合は除く。

- 1) 親会社と子会社の関係にある場合
- 2) 親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合

(2) 人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし1)については、会社の一方が更生会社又は更生手続が存続中の会社である場合は除く。

- 1) 一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合
- 2) 一方の会社の役員が、他方の会社の管財人を現に兼ねている場合

(3) その他入札の適正さが阻害されると認められる場合

その他上記(1)又は(2)と同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。

3-4. 競争参加資格確認申請書の提出者に関する要件

(1) 中立公平性に関する要件

- ・本業務の履行期間中に工期がある当該業務発注担当部署の発注工事に参加している者及びその発注工事に参加している者と資本面・人事面で関係がある者は、本業務の入札に参加できない。
- ・発注工事に参加とは、当該工事を受注していること、当該工事の下請けをしていることをいう。ただし、本業務の契約日までに下請け契約が終了している場合は、本業務の入札に参加できるものとする。
- ・資本面・人事面で関係があるとは、次の1)又は2)に該当するものをいう。
 - 1) 一方の会社が他方の会社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場合。
 - 2) 一方の会社の代表権を有する役員が他方の会社の代表権を有する役員を兼ねている場合。

(2) 誓約書の提出

上記(1)及び7.(4)における中立公平性が確認できる誓約書若しくは資料の写しを様式自由にて競争参加資格確認時に提出することとする。なお、誓約書の提出期限は競争参加資格確認申請書と同様の扱いとする。

(3) 業務実施体制に関する要件

- ・競争参加資格確認申請書を提出する者は、地方整備局等管内に業務拠点(予定管理技術者が恒常的に常駐し業務を行うところ)を有するものであること。
- ・業務の主たる部分を再委託するものでないこと。
- ・業務の分担構成が不明確又は不自然でないこと。
- ・設計共同体の場合に、業務の分担構成が必要以上に細分化されていないこと。

(4) 業務実績に関する要件

- ・競争参加資格確認申請書を提出する者は、平成14年度以降に完了した以下に示す業務(平成23年度完了予定も対象に含む)において、1件以上の実績を有すること。ただし、地方整備局等委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

業務：国、特殊法人等(注1)、地方公共団体(注2)、地方公社(注3)、公益法人(注4)、又は大規模な土木工事を行う公益民間企業(注5)が発注した発注者

支援業務、公物管理補助業務、CM業務、PFI事業技術アドバイザリー業務、土木設計業務、調査検討・計画策定業務、管理施設調査・運用・点検業務、測量業務、地質調査業務。

注1) 特殊法人等とは、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律施行令第一条に示す、関西国際空港(株)、首都高速道路(株)、中日本高速道路(株)、成田国際空港(株)、西日本高速道路(株)、日本環境安全事業(株)、阪神高速道路(株)、東日本高速道路(株)、本州四国連絡高速道路(株)、日本中央競馬会、独立行政法人宇宙航空研究開発機構、独立行政法人沖縄科学技術研究基盤整備機構、独立行政法人科学技術振興機構、独立行政法人空港周辺整備機構、独立行政法人高齢・障害者雇用支援機構、独立行政法人国際協力機構、独立行政法人国立科学博物館、独立行政法人国立高等専門学校機構、独立行政法人国立女性教育会館、独立行政法人国立青少年教育振興機構、独立行政法人国立美術館、独立行政法人国立文化財機構、独立行政法人雇用・能力開発機構、独立行政法人自動車事故対策機構、独立行政法人情報通信研究機構、独立行政法人中小企業基盤整備機構、独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構、独立行政法人都市再生機構、独立行政法人日本学生支援機構、独立行政法人日本芸術文化振興会、独立行政法人日本原子力研究開発機構、独立行政法人日本高速道路保有・債務返済機構、独立行政法人日本スポーツ振興センター、独立行政法人日本万国博覧会記念機構、独立行政法人水資源機構及び独立行政法人労働者健康福祉機構（日本道路公団など同条に規定する法人の組織改編前の法人、附則第2条から第4条に示す独立行政法人を含む）に加え国土交通省所管のその他の独立行政法人、地方共同法人日本下水道事業団をいう。

注2) 地方公共団体とは地方自治法第1条の3に規定する普通地方公共団体(都道府県、市町村)及び特別地方公共団体(地方公共団体の組合、財産区、及び地方開発事業団)をいう。

注3) 地方公社とは、地方道路公社法に基づく道路公社、公有地の拡大の推進に関する法律に基づき都道府県が設置した「土地開発公社」、地方住宅供給公社法に基づき都道府県が設立した「住宅供給公社」をいう。

注4) 公益法人とは、次のものをいう。

- 一 公益法人とは、一般社団法人又は一般財団法人に関する法律に基づき設立された一般社団法人又は一般財団法人、及び公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律に基づき認定を受けた公益社団法人又は公益財団法人。
- 二 旧民法第34条の規定により設立された社団法人又は財団法人であって、平成20年12月1日現在、現に存する法人であって、新制度の移行の登記をしていない法人(特例社団法人又は特例財団法人)。

注5) 大規模な土木工事を行う公益民間企業とは、鉄道会社、空港会社、道路会社、電力会社、ガス会社、石油備蓄会社、電気通信会社をいう。

注6) 発注者支援業務とは、積算技術業務、技術審査業務及び工事監督支援業務をいう。

注7) 公物管理補助業務とは、河川巡視支援業務、河川許認可審査支援業務、ダム・排水機場管理支援業務、道路巡回業務及び道路許認可審査・適正化指導業務をいう。

3-5. 配置予定管理技術者に対する要件は、以下のとおりとする。

(1) 予定管理技術者の資格等

1) 以下のいずれかの資格等を有するもの

- ・技術士（総合技術監理部門－建設又は建設部門）
- ・一級土木施工管理技士
- ・土木学会特別上級技術者、土木学会上級技術者又は土木学会1級技術者
- ・(社)全日本建設技術協会による公共工事品質確保技術者(I)又は公共工事品質確保技術者(II)又は業務発注担当部署が認めた同等の資格を有する者
- ・RCCM又はRCCMと同等の能力を有する者（※1）（技術士部門と同様の部門に限る）

2) 業務内容が、電気通信設備工事のみのものについては、以下のいずれかの資格を有するものとする。

- ・技術士（総合技術監理部門－電気電子又は電気電子部門）
- ・一級電気工事施工管理技士
- ・(社)全日本建設技術協会による公共工事品質確保技術者(I)又は公共工事品質確保技術者(II)又は業務発注担当部署が認めた同等の資格を有する者・RCCM又はRCCMと同等の能力を有する者（※1）（技術士部門と同様の部門に限る）」

※1 「RCCMと同等の能力を有する者」とは、RCCM試験に合格しているが転職等により登録ができない立場にいる者

※外国資格を有する技術者（わが国及びWTO政府調達協定締約国その他建設市場が開放的であると認められる国等の業者に所属する技術者に限る。）については、あらかじめ技術士相当又はRCCM相当との国土交通大臣認定（総合政策局建設市場整備課）を受けている必要がある。

なお、競争参加資格確認申請書の提出期限までに当該認定を受けていない場合にも競争参加資格確認申請書を提出することができるが、この場合、競争参加資格確認申請書提出時に当該認定の申請書の写しを提出するものとし、当該業者が競争参加資格の認定を受けるためには競争参加資格確認結果の通知日までに大臣認定を受け、認定書の写しを提出しなければならない。

(2) 予定管理技術者に必要とされる同種又は類似業務の実績

予定管理技術者は、平成14年度以降に完了した以下に示す同種又は類似業務（平成23年度完了予定も対象に含む）において、1件以上の実績を有すること。

業務実績には、平成14年度以降に元請として同種又は類似業務に従事した経験のほか、出向又は派遣、再委託を受けて行った業務実績も同種又は類似業務として

認める。また、発注者として従事した同種又は類似業務の経験も実績として認める。

1) 同種業務：国、都道府県、政令市、特殊法人等（注1）が発注した土木工事に関する発注者支援業務

2) 類似業務：

- ・地方公共団体（注2）（都道府県及び政令市を除く）、地方公社（注3）、公益法人（注4）又は大規模な土木工事を行う公益民間企業（注5）が発注した土木工事に関する発注者支援業務

- ・国、都道府県、政令市、特殊法人等（注1）、地方公共団体（注2）、地方公社（注3）、公益法人（注4）又は大規模な土木工事を行う公益民間企業が発注した公物管理補助業務、CM業務、PFI事業技術アドバイザリー業務、土木設計における概略・予備・詳細設計業務、土木工事における監理技術者の業務

業務内容が電気通信設備工事のみのものについては、平成14年度以降に完了した以下に示す同種又は類似業務（平成23年度完了予定も対象に含む）において、1件以上の実績を有すること。

業務実績には、平成14年度以降に元請として同種又は類似業務に従事した経験のほか、出向又は派遣、再委託を受けて行った業務実績も同種又は類似業務として認める。また、発注者として従事した同種又は類似業務の経験も実績として認める。

1) 同種業務：国、都道府県、政令市、特殊法人等（注1）が発注した電気通信設備工事に関する発注者支援業務

2) 類似業務：

- ・地方公共団体（注2）（都道府県及び政令市を除く）、地方公社（注3）、公益法人（注4）又は大規模な土木工事を行う公益民間企業（注5）が発注した電気通信設備工事に関する発注者支援業務

- ・国、都道府県、政令市、特殊法人等（注1）、地方公共団体（注2）、地方公社（注3）、公益法人（注4）又は大規模な電気通信設備工事を行う公益民間企業が発注した公物管理補助業務、CM業務、PFI事業技術アドバイザリー業務、電気通信設備設計における概略・予備・詳細設計業務、電気通信設備工事における監理技術者の業務

（3）恒常的雇用関係

予定管理技術者は、本業務の履行期間中（契約日から業務完了まで）に、本業務の民間事業者と直接的雇用関係がなければならない。

（4）手持ち業務量

予定管理技術者は、平成24年4月1日（平成24年4月2日以降に入札公告を行った業務については、当該公告日）現在の手持ち業務量（本業務を含まず、特定後未契約のもの及び落札決定通知を受けているが未契約のものを含む。また、履行期限が平成24年3月31日以前となっているものは含まない。さらに、複

数年契約の業務の場合は、当該年の年割額とする。以下、同じ。) が 4 億円未満かつ 10 件未満であること。ただし、手持ち業務とは管理技術者又は担当技術者(測量又は地質調査業務における主任技術者及び担当技術者、補償コンサルタント業務における主任担当者及び担当技術者、又は他の業種においてはこれらに相当する技術者を含む。) となっている契約金額が 500 万円以上の業務をいう。

平成 24 年 4 月 1 日(平成 24 年 4 月 2 日以降に入札公告を行った業務については、当該公告日) 現在での手持ち業務のうち、国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等(港湾空港関係を除く。) において調査基準価格を下回る金額で落札した業務がある場合には、手持ち業務量の契約金額を 4 億円未満から 2 億円未満に、件数を 10 件未満から 5 件未満にするものとする。

また、本業務の履行期間中は管理技術者の手持ち業務量が契約金額 4 億円未満、件数で 10 件未満(平成 24 年 4 月 1 日(平成 24 年 4 月 2 日以降に入札公告を行った業務については、当該公告日) 現在での手持ち業務に、国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等(港湾空港関係を除く。) で調査基準価格を下回る金額で落札したものがある場合には契約金額で 2 億円未満、件数で 5 件未満) を超えないこととし、超えた場合には、遅滞なくその旨を報告しなければならない。その上で、業務の履行を継続することが著しく不適当であると認められる場合には、当該管理技術者を、以下の 1) から 4) までの全ての要件を満たす技術者に交代させる等の措置請求を行う場合があるほか、業務の履行を継続する場合であっても、本業務の業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

- 1) 当該管理技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者
- 2) 当該管理技術者と同等の技術者資格を有する者
- 3) 当該管理技術者と同等以上の業務成績平均点を有する者
- 4) 手持ち業務量が当該業務の入札説明書又は特記仕様書において設定している予定管理技術者の手持ち業務量の制限を超えない者

3-6. 配置予定担当技術者に対する要件は、以下のとおりとする。

(1) 予定担当技術者の資格

- 1) 以下のいずれかの資格等を有するもの
 - ・技術士(総合技術監理部門ー建設又は建設部門)、技術士補(建設部門)
 - ・一級土木施工管理技士又は二級土木施工管理技士
 - ・土木学会特別上級技術者、土木学会上級技術者、土木学会 1 級技術者又は土木学会 2 級技術者
 - ・(社)全日本建設技術協会による公共工事品質確保技術者(I)又は公共工事品質確保技術者(II)又は業務発注担当部署が認めた同等の資格を有する者
 - ・R C C M 又は R C C M と同等の能力を有する者(技術士部門と同様の部門に限る)
 - ・「予定管理技術者に必要とされる同種又は類似業務の実績」と同様の実務経験が 1 年以上の者
 - ・河川又は道路関係の技術的行政経験を 10 年以上有する者

2) 業務発注担当部署が業務内容のうち、電気通信設備工事が相当程度含まれると判断するものについては、以下の資格を加える。

- ・技術士（総合技術監理部門－電気電子又は電気電子部門）、技術士補（電気電子部門）
- ・一級電気工事施工管理技士又は二級電気工事施工管理技士
- ・第一種電気工事士又は第二種電気工事士
- ・第一種電気主任技術者、第二種電気主任技術者又は第三種電気主任技術者
- ・電気通信主任技術者（伝送交換主任技術者又は線路主任技術者）
- ・第1級陸上特殊無線技士の操作範囲の資格を有する者

3) 業務発注担当部署が業務内容のうち、機械設備工事が相当程度含まれると判断するものについては、以下の資格を加える。

- ・技術士（総合技術監理部門・機械又は機械部門）、技術士補（機械部門）
- ・一級建設機械施工技士
- ・二級建設機械施工技士

4) 業務発注担当部署が業務内容のうち、土木営繕工事が相当程度含まれると判断するものについては、以下の資格を加える。

- ・一級建築士または二級建築士
- ・一級建築施工管理技士または二級建築施工管理技士

5) 業務内容が、電気通信設備工事のみのものについては、以下のいずれかの資格を有するものとする。

- ・技術士（総合技術監理部門－電気電子又は電気電子部門）、技術士補（電気電子部門）
- ・一級電気工事施工管理技士又は二級電気工事施工管理技士
- ・第一種電気工事士又は第二種電気工事士
- ・第一種電気主任技術者、第二種電気主任技術者又は第三種電気主任技術者
- ・電気通信主任技術者（伝送交換主任技術者又は線路主任技術者）
- ・第1級陸上特殊無線技士の操作範囲の資格を有する者
- ・RCCM又はRCCMと同等の能力を有する者（技術士部門と同様の部門に限る）
- ・「予定管理技術者に必要とされる同種又は類似業務の実績」と同様の実務経験が1年以上の者
- ・河川又は道路関係の技術的行政経験を10年以上有する者

3-7. 競争参加資格確認申請書等に関する事項

「4.（3）申請書類の内容」に示す競争参加資格確認申請書等（以下、「競争参加資格確認申請書等」という。）において、内容が殆ど記載されていない、又は提案内容等が判断できない場合は競争参加資格がないものとする。

4. 入札に参加する者の募集に関する事項

(1) 入札の単位

入札の単位は、別紙－1に示す業務発注担当部署を基本とするが、具体的な入札の単位については、入札公告において示すとともに、入札公告後速やかに監理委員会に報告するものとする。

(2) 基本事項

1) 本業務は、入札前に業務計画等に関する競争参加資格確認申請書等を受け付け、価格以外の要素と入札価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式の業務である。

2) 本業務は提出資料、入札を電子入札システムで行う対象業務である。ただし、以下の点に留意すること。

- ・電子入札システムによる手続きは、同じICカードにて手続きを行うこと。ただし、使用していたICカードについて、ICカード発行機関のICカードの利用に関する規約上の失効事由が生じた場合又は有効期限の満了により開札までの間に使用することができなくなることが確実な場合においては、業務発注担当部署の承諾を得た場合に限り、当該入札に関して入札権限のある他のICカードに変更することができる。

- ・当初より、電子入札システムによりがたいものは、業務発注担当部署の承諾を得た場合に限り紙入札方式に代えることができる。

- ・電子入札システムによる手続きに入った後に、紙入札方式への途中変更は原則として認めないものとするが、応札者側に止むを得ない事情があり、全体入札手続に影響がないと業務発注担当部署が認めた場合に限り、例外的に認めるものとする。

- ・なお、入札説明書において、紙入札方式による場合の記述部分は、全て上記の業務発注担当部署の承諾を前提として行われるものである。

3) 入札金額は本業務に要する一切の経費の105分の100に相当する金額とすること。

(3) 申請書類の内容（各個別様式は別紙－2参照）

- ・競争参加資格確認申請書（様式－1）

- ・企業の平成14年度以降に完了した業務実績（様式－2）

- ・予定管理技術者の経歴等（様式－3）

- ・予定管理技術者の平成14年度以降に完了（平成23年度完了予定含む）の同種又は類似業務実績（様式－4）

- ・地方整備局等管内に所在している業務拠点（様式－5）

- ・業務実施体制（様式－6）

- ・予定担当技術者の平成14年度以降に完了（平成23年度完了予定含む）の同種又は類似業務実績（様式－10）

- ・業務の実施方針（様式－7）※業務の実施体制図は別途添付

- ・技術提案（様式－8）

- ・申請書（様式－9）※代表者名にて業務発注担当部署長あて

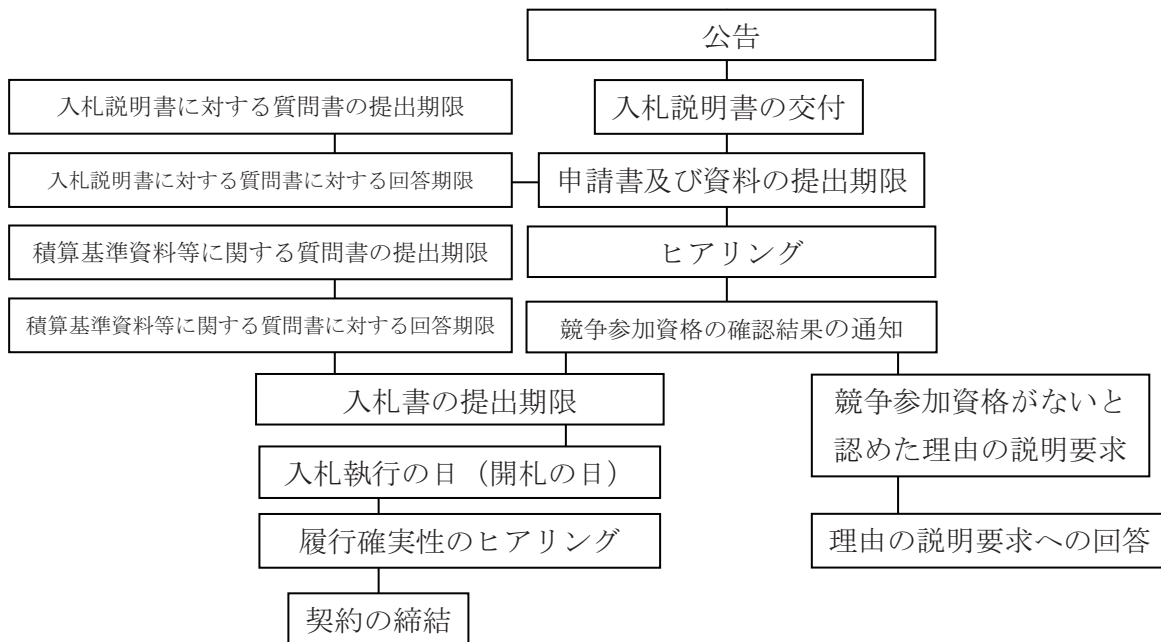
- ・中立公平性を確保していることを示す誓約書 (様式自由)

- ・設計共同体で参加する場合の協定書の写し

(4) 入札の実施手続及びスケジュール

- 1) 公告 : 平成 24 年 1 月中旬
- 2) 入札説明書の交付 : 平成 24 年 1 月中旬
- 3) 申請書及び資料の受付期限 : 平成 24 年 1 月中旬～平成 24 年 2 月上旬
- 4) ヒアリング : 平成 24 年 2 月上旬～下旬のうち 1 日
- 5) 競争参加資格の確認結果の通知 : 平成 24 年 2 月下旬
- 6) 入札書の受付期限 : 平成 24 年 3 月上旬
- 7) 入札 : 平成 24 年 3 月上旬
- 8) 開札 : 平成 24 年 3 月上旬
- 9) 履行確実性のヒアリング : 平成 24 年 3 月上旬
- 10) 落札者の決定 : 平成 24 年 3 月上旬～3 月中旬
- 11) 契約締結 : 平成 24 年 4 月 1 日以降

入札の実施手続フロー図



5. 対象公共サービスを実施する者を決定するための評価の基準その他の対象公共サービスを実施する者の決定に関する事項

5－1. 民間事業者の決定は、総合評価落札方式により行うものとする。

(1) 落札者決定するための基準

入札参加者は、価格及び競争参加資格確認申請書等をもって入札をし、次の各要件に該当する者のうち、下記（3）総合評価の評価方法によって得られた数値（以下「評

価値」という。) の最も高い者を落札者とする。

- 1) 入札価格が予決令第 79 条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であること。なお、予定価格は、設計図書に基づき算出するものとする。ただし、国の支払いの原因となる契約のうち予定価格が 1,000 万円を超える請負契約について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されないと認められるとき、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るとき、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち評価値が最も高い者を落札者とすることがある。
- 2) 落札者となるべき者の入札価格が予決令第 85 条に基づく調査基準価格を下回る場合は、予決令第 86 条の調査及び業務完了後に業務コスト調査を行うものとする。
- 3) 上記において、評価値が最も高い者が 2 名以上あるときは、当該者にくじを引かせて落札者を決める。

(2) 総合評価の評価項目

総合評価における評価項目は以下のとおり。

評価項目	評価の着目点				評価のウエイト	
予定管理技術者の経験及び能力	管理技術者	資格要件	技術者資格等	技術者資格等、その専門分野の内容	<p>下記の順位で評価する。</p> <p>①以下のいずれかの資格を有するもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術士（建設部門又は総合技術監理部門-建設） ・一級土木施工管理技士 ・土木学会特別上級技術者、土木学会上級技術者又は土木学会一級技術者 ・(社)全日本建設技術協会による公共工事品質確保技術者(I)又は公共工事品質確保技術者(II)又は業務発注担当部署が認めた同等の資格を有する者 <p>②以下のいずれかの資格を有するもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・RCCM又はRCCMと同等の能力を有する者（技術士部門と同様の部門に限る。） 	① 5 ② 3
	専門技術力	業務執行技術力	平成14年度以降の同種又は類似業務の実績の内容	下記の順位で評価する。	①同種業務の実績がある。 ②類似業務の実績がある。	① 5 ② 3

	情報収集力	地域精通度	平成14年度以降の同種又は類似業務の当該事務所・周辺での業務実績	下記の順位で評価する。 ①当該事務所管内における同種又は類似業務実績がある。 ②当該整備局管内における同種又は類似業務実績がある。 ③その他	①5 ②3 ③0
予定担当技術者の経験	予定担当技術者の専門技術力			下記の順位で評価する。 ※複数の予定担当技術者が申請された場合は、申請された全ての予定担当技術者の評価点の平均値とする。 ①同種業務の実績がある。 ②類似業務の実績がある。 ③その他	①5 ②3 ③0
実施方針	業務理解度			業務の目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価する。	10
	実施体制			下記の場合に優位に評価する。 ・担当技術者（管理技術者は、対象外）の人数、代替要員の確保など業務を遂行するうえで体制が確保されている場合。 ・担当技術者の技術力の確保及び向上に向けた取り組みが具体的に示されている場合。 ・業務発注担当部署からの指示事項等の担当技術者への円滑な伝達と共有のための手法、及び担当技術者へのフォロー方法が具体的に示されている場合。 ・業務工程等の変化による業務量の変動に対する業務実施体制が具体的に示されている場合。	20
技術提案	本業務における留意点	的確性		留意点を十分に理解し、対応策が的確な場合に優位に評価する。	20
		実現性		必要なキーワード（着眼点、問題点、解決方法）が網羅されている場合に優位に評価する。	10
				合計（技術評価の配点合計）	80

・実施方針及び技術提案の履行確実性

評価にあたっては、次的方式により行うものとする。

- 1) 調査基準価格以上の価格で申込みを行った者は、実施方針及び技術提案（以下「技術提案等」という）の確実な履行の確保を含め、契約の内容に適合した履行がされないこととなるおそれがあるとはされていないことから、技術提案等の確実な履行の確保が必ずしも十分にされないと認める具体的な事情がない限り、(6) 3) 3-2) の履行確実性の評価をAとし、履行確実性度を1.0として評価するものとする。

- 2) 調査基準価格を下回る価格で申込みを行った者は、技術提案等の確実な履行の確保を含め、契約の内容に適合した履行がされないこととなるおそれがあることから、(6)3) 3-2) ①から④までの審査項目を評価した結果、○と審査した項目数に応じて、次の表の○と審査した項目数の欄に掲げる評価に対応する履行確実性度を付与するものとする。

○と審査した項目数	評価	履行確実性度
4	A	1.0
3	B	0.75
2	C	0.5
1	D	0.25
0	E	0

(3) 総合評価の評価方法

1) 評価値の算出方法

評価値の算出方法は、以下のとおりとする。

$$\text{評価値} = \text{価格評価点} + \text{技術評価点}$$

2) 価格評価点の算出方法

価格評価点の算出方法は、以下のとおりとする。

$$\text{価格評価点} = (\text{価格評価点の満点}) \times (1 - \text{入札価格} / \text{予定価格})$$

価格評価点の満点は 30 点とする。

3) 技術評価点の算出方法

競争参加資格確認申請書等の内容に応じ、下記①、②、③、④の評価項目毎に評価を行い、技術評価点を与える。

なお、技術評価点の満点は 60 点とする。

①予定技術者の経験及び能力

②実施方針

③技術提案

④技術提案等の履行確実性

技術評価点の算出方法は、以下のとおりとする。

$$\text{技術評価点} = (\text{技術評価点の満点}) \times (\text{技術評価の得点合計} / \text{技術評価の配点合計})$$

$$\text{技術評価の得点合計} = (\text{①に係る評価点}) + (\text{技術提案評価点}) \times (\text{④の評価に基づく履行確実性度})$$

$$\text{技術提案評価点} = (\text{②に係る評価点}) + (\text{③に係る評価点})$$

4) 総合評価は入札者の申し込みに係る上記 1)、2)、3) により得られた技術評価点と当該入札者から求められる価格評価点の合計値(評価値)をもって行う。

(4) 競争参加資格確認申請書等に基づく業務

競争参加資格確認申請書等において採用した提案内容を契約書に特約事項として添付し、当該特約事項に基づいて業務計画書作成及び実業務を行うものと

する。

民間事業者の責により提案内容を満足する業務が行われない場合及び提案された実績を有する担当技術者が配置できない場合は、業務成績評定を減ずる等の措置を行う。

(5) 競争参加資格確認申請書等に関するヒアリングの実施

ヒアリングでは申請書類に記載された以下の事項について質疑応答を行う。また、その結果について評価項目の得点に反映させる。

- ①実施場所：業務発注担当部署
- ②実施期間：別途通知
- ③ヒアリング時間：別途通知
- ④出席者：配置予定管理技術者
- ⑤ヒアリングにおける質疑応答内容
 - ・配置予定管理技術者の経歴について
 - ・配置予定管理技術者の業務実績について
 - ・実施方針について
 - ・技術提案について

(6) 履行確実性に関するヒアリング

1) ヒアリングの実施

①どのように技術提案等の確実な履行確保を図るかを審査するため、原則として、予定価格の制限の範囲内の価格で入札したすべての者について、開札後速やかに、ヒアリングを実施する。

実施場所：業務発注担当部署

実施予定日：別途通知

時間：別途通知

出席者：配置予定管理技術者

②ヒアリングの時刻、詳細な場所、留意事項等は別途通知する。

③入札者のうち、その申込みに係る価格が調査基準価格に満たない者は、技術提案等の確実な履行の確保を含め、契約の内容に適合した履行がされないこととなるおそれがあることから、競争参加資格確認申請書等のほかに、開札後、履行確実性の審査のための追加資料の提出を求める。

ただし、追加資料の提出の意向の無い者については、上記追加資料の提出期限日までに、追加資料の提出を行わない旨を書面（様式は自由）にて提出するものとする。追加資料の提出を行わない旨の提出があった者については、その入札を無効として取り扱うものとする。

なお、追加資料の再提出及び提出後の修正は認めない。

④ヒアリングの出席者には、配置予定管理技術者を必ず含め、資料の説明が可能な者をあわせ、最大で3名以内とする。

又、上記①～④に掲げる履行確実性に関するヒアリングに応じない場合及び追

加資料の提出を求められた者が追加資料を提出しない場合は、入札に関する条件に違反した入札として無効とすることがある。

2) 履行確実性の審査のための追加資料

入札参加者の申し込みに係る価格が調査基準価格に満たないときは、以下に掲げる全ての資料の提出を求めるものとする。

- ・当該価格により入札した理由 (様式1-1)
- ・入札価格の内訳書、入札価格の内訳書の明細書 (様式1-2)
- ・一般管理費等内訳書 (様式1-2-1)
- ・当該契約の履行体制 (様式1-3)
- ・手持の建設コンサルタント業務等の状況 (様式1-4)
- ・手持ち業務の人工 (様式1-4-1)
- ・配置予定技術者名簿 (様式1-5)
- ・直接人件費内訳書 (様式1-5-1)
- ・過去において受注・履行した同種又は類似業務の名称及び業務発注担当部署 (様式1-6)
- ・再委託先からの見積書 (再委託先の押印があるもの)
- ・過去3カ月分の給与支払額が確認できる給与明細書、賃金台帳の写し及び過去3カ月分の法定福利費 (事業者負担分) の負担状況が確認できる書面の写し
なお、配置予定技術者名簿には、配置予定技術者 (管理技術者、担当技術者、照査技術者) 及び再委託先技術者を記載するものとする。

3) 技術提案等の履行確実性の審査・評価方法

3-1) 技術提案等の履行確実性の審査は、競争参加資格確認申請書等 (履行確実性の審査に必要な部分に限る) 、履行確実性に関するヒアリング及び追加資料等をもとに行い、技術提案等の確実な履行の確保が認められる場合には、技術提案等に係る評価点 (以下「技術提案評価点」という) をその履行確実性に応じて付与する。

3-2) 履行確実性の具体的な審査・評価方法は、①業務内容に対応した費用が計上されているか、②配置予定技術者 (照査予定技術者を除く。以下同じ。) に適正な報酬が支払われることになっているか、③品質管理体制が確保されているか、④再委託先への支払いは適正かをそれぞれ審査し、①から④までの各項目毎に審査した上で、5段階 (A～E) で総合的に評価する。

(7) 落札者の決定等の公表

本業務の入札の過程の透明性を確保するため、落札者の決定後、入札参加者から提出された競争参加資格確認申請書等の評価結果、入札金額、総合評価の結果、落札者の決定理由について公表するものとする。

(8) 初回の入札で民間事業者が決定しなかった場合の取扱いについて

初回の入札で予定価格の制限の範囲内で入札した者がいないときは、直ちに再度の入札を行うこととし、これによってもなお落札者となるべき者が決定しない場合は、入

札条件を見直し、再度公告入札に付することにする。

再度の公告によっても落札者となるべき者が決定しない場合、又は業務の実施に必要な期間が確保できない等、止むを得ない場合は、別途、当該業務の実施方法を検討・実施することとし、その検討結果及び理由を公表するとともに、監理委員会に報告するものとする。

6. 対象公共サービスに関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項

別紙－1 「業務ボリュームの参考指標」、別紙－3 「従来の実施状況に関する情報の開示」のとおり。

7. 公共サービス実施民間事業者が、対象公共サービスを実施するに当たり、国の行政機関等の長等に対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要な措置その他の対象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約により民間事業者が講ずべき措置に関する事項

(1) 報告等について

- 1) 積算関係資料（積算を行うための工事設計図書及び数量計算書、積算資料、特記仕様書（案）、積算データ等）の管理体制及び情報セキュリティに関する対策の実施状況について確認し、毎月業務発注担当部署へ報告すること。
- 2) 業務完了時においても業務の対象となる事業が継続している、もしくは対外調整が未了である場合など、業務完了時点において継続して処理すべき事項がある場合は、以下の項目を書面で提出するものとする。
 - ・業務実施にあたり留意すべき点（積算上必要となる施工条件等）

(2) 調査について

- 1) 業務発注担当部署は、民間事業者による業務の適正かつ確実な実施を確保する必要があると認める時は、法第26条第1項に基づき民間事業者に対し、当該業務の状況に関し必要な報告を求め、又は民間事業者の事務所等に立ち入り、業務の実施状況又は帳票、書類その他の物件を検査し、若しくは関係者に質問することができる。
- 2) 立ち入り検査する調査職員等は、検査等を行う際には、当該検査等が法第26条第1項に基づくものであることを民間事業者に明示するとともに、その身分を示す証明書を携帯し、関係者に提示するものとする。

(3) 指示について

業務発注担当部署は、民間事業者による業務の適切かつ確実な実施を確保するために必要があると認めるときは、法第27条第1項に基づき民間事業者に対し、必要な措置をとるべきことを指示することができるものとする。

また、上記によらず、業務の検査・監督において業務の質の低下につながる問題点を確認した場合には、その場で指示を行うことができるものとする。

(4) 中立公平性に関する要件

当該業務を受注した者は、当該業務発注担当部署の発注工事に参加することができない。

当該業務の請負者は、以下のとおり業務の履行期間中は業務発注担当部署の発注する工事の入札に参加することができない

・本業務を受注した者及び本業務を受注した者と資本面・人事面で関係がある者は業務履行期間中に工期のある当該業務発注担当部署発注工事に参加してはならない。また、本業務の担当技術者の出向・派遣元及び出向・派遣元と資本面・人事面で関係のある者は、業務履行期間中に工期のある当該業務発注担当部署発注工事に参加してはならない。なお、「工事に参加」とは、当該工事の入札に参加すること、当該工事の下請けとしての参加をいう。

・資本面・人事面で関係があるとは、次の1)又は2)に該当するものをいう。

1) 一方の会社が他方の会社の発行済株式総数の100分の50を超える株式を保有し、又はその出資額の総額の100分の50を超える出資をしている場合。

2) 一方の会社の代表権を有する役員が他方の会社の代表権を有する役員を兼ねている場合。

(5) 検査・監督体制

検査・監督については、業務発注担当部署毎の業務別に取り交わす契約書に基づき実施し、体制においては次の通り行うものとする。

1) 総括調査職員：事務所長等

- ①契約変更に係る指示、承諾等【契約数量の変更、工期変更等】
- ②業務の総括的な指揮【対主任調査職員及び調査職員】

2) 主任調査職員：担当課長等

- ①契約変更に係らない指示、承諾等【対象工事の指示、成果品（工事発注図面及び数量総括表、積算資料、積算データ）の確認、受領】
- ②総括調査職員への報告、調査職員への指示

3) 調査職員：担当課係長等

- ①総括調査職員及び主任調査職員が指示、承諾等を行うための内容確認【対象工事（案）の作成、成果品（工事発注図面及び数量総括表、積算資料、積算データ）の確認】
- ②総括調査職員及び主任調査職員への報告

(6) 秘密の保持等について

1) 民間事業者は、本業務の処理上知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

2) 民間事業者は、本業務処理の結果（業務処理の過程において得られた記録等を含む。）を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡してはならない。ただし、あらかじ

め業務発注担当部署の書面による承諾を得たときはこの限りでない。

- 3) 民間事業者は、本業務に関して業務発注担当部署から貸与された情報その他知り得た情報を業務計画書（業務概要・実施方針・業務工程・打合せ計画・連絡体制等を記載したもの。）の業務組織計画に記載される者以外の者には秘密とし、また、本業務の遂行以外の目的に使用してはならない。
- 4) 民間事業者は、本業務に関して業務発注担当部署から貸与された情報、その他知り得た情報を本業務終了後においても他者に漏らしてはならない。
- 5) 取り扱う情報は、本業務のみに使用し、他の目的には使用しないこと。また、業務発注担当部署の許可なく複製しないこと。
- 6) 民間事業者は、本業務終了時に、業務発注担当部署への返却若しくは消去又は廃棄を確実に行うこと。
- 7) 民間事業者は、本業務の遂行において貸与された業務発注担当部署の情報の外部への漏洩若しくは目的外利用が認められ又そのおそれがある場合には、これを速やかに業務発注担当部署に報告するものとする。

(7) 再委託の取扱い

- 1) 民間事業者は、業務の全部を一括して、又は主たる部分を第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。
- 2) 「主たる部分」とは、次の各号に掲げるものをいい、民間事業者は、これを再委託することはできない。
 - ① 業務遂行管理、業務の手法の決定及び技術的判断等
- 3) 民間事業者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、計算処理、トレース、資料整理（単純な計算処理に限る）、などの簡易な業務の再委託に当たっては、業務発注担当部署の承諾を必要としない。
- 4) 民間事業者は、上記3)に規定する業務以外の再委託にあたっては、業務発注担当部署の承諾を得なければならない。
- 5) 民間事業者は、業務を再委託に付する場合、書面により再委託の相手方との契約関係を明確にしておくとともに、再委託の相手方に対して適切な指導、管理の下に業務を実施しなければならない。

なお、再委託の相手方は、国土交通省各地方整備局等の建設コンサルタント業務等指名競争参加資格者である場合は、国土交通省各地方整備局等の指名停止期間中であってはならない。

(8) 契約の変更及び解除

- 1) 競争参加資格確認申請書に記載した予定管理技術者は、原則として変更できない。但し、病休、死亡、退職等のやむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者であるとの業務発注担当部署の了解を得なければならない。
- 2) 契約内容の変更
本契約における数量の増減等による変更（精算）は、以下に示す場合等、対象工事件数や対象工事の工種に変更が生じた場合を想定している。なお、契約の変更

は、業務発注担当部署と民間事業者との協議に基づいて行う。

①補正予算に伴う追加工事や、新規事業採択に伴う業務量の変動が生じた場合、又は予算減額に伴う工事減少が生じた場合。

②現場条件等により変更契約を行う工事の件数が当初想定から変動した場合。

3) 契約の解除

3-1) 業務発注担当部署による契約の解除

①業務発注担当部署は、民間事業者が次の各号の1つに該当するときは、契約を解除することができる。

a) 民間事業者の責に帰すべき理由により履行期限までに又は履行期限経過後相当の期間内に業務を完了する見込みがないと明らかに認められるとき

b) 正当な理由がなく、業務に着手すべき時期を過ぎても業務に着手しないとき

c) 一括再委託又は主たる部分を再委託したとき

d) 契約図書に規定する資格を有する担当技術者を配置できないとき、業務履行体制の整備など契約上の重要な義務履行に関する是正措置要求に対して民間事業者側が当該措置を講じないとき

e) a) ~ d) に掲げる場合のほか、契約に違反し、その違反により契約の目的を達することができないと認められるとき

②業務発注担当部署は、①の規定により契約を解除した場合において、民間事業者が既に業務の一部を履行しているときは、その履行部分を検査し、当該検査に合格した部分に相当する委託料相当額を民間事業者に支払わなければならない。

③①の規定により契約を解除された場合においては、民間事業者は委託料の10分の1に相当する額を違約金として業務発注担当部署の指定する期間内に業務発注担当部署に支払わなければならない。

④業務発注担当部署は、業務が完了しない間は、①の規定によるほか必要があるときは、契約を解除することができる。

⑤②の規定は、④の規定により契約を解除した場合について準用する。

⑥業務発注担当部署は、④の規定により契約を解除した場合において、これにより民間事業者に損害を及ぼしたときは、その損害を賠償しなければならない。この場合における賠償額は、業務発注担当部署と民間事業者の協議により定めるものとする。

3-2) 民間事業者による契約の解除

①民間事業者は次の各号の1つに該当するときは、契約を解除することができる。

a) 業務発注担当部署からの書面による通知により業務内容を変更したため委託料の額が3分の2以上減少したとき

b) 業務発注担当部署からの通知により業務の中止期間が委託期間の2分の1を超えたとき

- c) 業務発注担当部署が契約に違反し、その違反によって業務を完了することが不可能となったとき
- ② ③－1) ②及び③－1) ⑥の規定は、①の規定により契約が解除された場合に準用する。

8. 公共サービス実施民間事業者が対象公共サービスを実施するに当たり第三者に損害を加えた場合において、その損害の賠償に関し契約により民間事業者が負うべき責任（国家賠償法の規定により国の行政機関等が当該損害の賠償の責めに任ずる場合における求償に応ずる責任を含む。）に関する事項

本契約を履行するにあたり、民間事業者又はその職員その他の当該公共サービスに従事する者が、故意又は過失により、当該公共サービスの受益者等の第三者に損害を加えた場合には、次に定めるところによる。

- (1) 業務発注担当部署が国家賠償法第1条第1項等に基づき当該第三者に対する賠償を行ったときは、業務発注担当部署は民間事業者に対し、当該第三者に支払った損害賠償額（当該損害の発生について業務発注担当部署の責めに帰すべき理由が存する場合は、業務発注担当部署が自ら賠償の責めに任すべき金額を超える部分に限る。）について求償することができる。
- (2) 民間事業者が民法第709条等に基づき当該第三者に対する賠償を行った場合であって、当該損害の発生について業務発注担当部署の責めに帰すべき理由が存するときは、民間事業者は業務発注担当部署に対し、当該第三者に支払った損害賠償額のうち自ら賠償の責めに任すべき金額を超える部分について求償することができる。

9. 対象公共サービスに係る法第7条第8項に規定する評価に関する事項

(1) 調査方法

業務発注担当部署は、民間事業者が実施した業務の内容について、その評価が的確に実施されるように、実施状況の調査を行うものとする。

(2) 実施状況に関する調査の時期

内閣総理大臣が行う評価の時期を踏まえ、平成25年3月末における状況を調査するものとする。

(3) 調査項目

本実施要項1.2「確保されるべき対象公共サービスの質」により設定した事項。

10. その他対象公共サービスの実施に関し必要な事項

(1) 対象公共サービスの実施状況等の監理委員会への報告及び公表

民間事業者の実施状況については、国土交通省等において年度毎に取りまとめて監

理委員会へ報告するとともに公表することとする。

また、国土交通省等は、民間事業者に対する会計法令に基づく監督・検査の状況について、業務終了後に監理委員会へ報告するとともに、法第26条及び法第27条に基づく報告聴取、立入検査、指示等を行った場合には、その都度、措置の内容及び理由並びに結果の概要を監理委員会へ報告することとする。

ただし、入札の実施結果については、国土交通省等において、入札の実施後速やかに取りまとめて監理委員会へ報告することとする。

(2) 業務発注担当部署の監督体制

- 1) 本契約に係る監督は、支出負担行為担当官が、自ら又は補助者に命じて、立会い、指示その他の適切な方法によって行うものとする。
- 2) 本業務の実施状況に係る監督は、「本実施要項7.」により行う。

(3) 民間事業者が負う可能性のある主な責務等

1) 罰則等

- ① 本業務に従事する者は、刑法（明治40年法律第45号）その他の罰則の適用については、法令により公務に従事する職員とみなされる。
- ② 法第25条第1項の規定に違反して、法第24条の公共サービスの実施に関して知り得た秘密を漏らし、又は盗用した者は、法第54条の規定により、一年以下の懲役又は50万円以下の罰金に処されることとなる。
- ③ 次のいずれかに該当する者は、法第55条の規定により30万円以下の罰金に処されることとなる。
 - ・ 法第26条第1項による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は法第26条第1項による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して答弁をせず、若しくは虚偽の答弁をした者
 - ・ 正当な理由なく、法第27条第1項による指示に違反した者
- ④ 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業員が、その法人又は人の業務に関し、上記③の違反行為をしたときは、法第56条の規定により、行為者を罰するほか、その法人又は人に対して上記③の刑を科されることとなる。

2) 会計検査について

民間事業者は、公共サービスの内容が会計検査院法第22条に該当するとき、又は同法第23条第1項第7号に規定する「事務若しくは業務の受注者（民間事業者）」に該当し、会計検査院が必要と認めるときには、同法第25条及び第26条により、会計検査院の実施検査を受けたり、同院から直接又は業務発注担当部署を通じて、資料・報告書等の提出を求められたり質問を受けたりすることがある。

発注者支援業務（積算技術業務）
民間競争入札実施要項（案）

別紙 資料

平成23年11月

国土交通省、内閣府

別紙－1. 業務ボリュームの参考指標～業務発注担当部署～

「平成20～22年度の工事発注件数」(港湾空港、営繕関係を除く)

業務発注担当部署別の一覧表

地方整備局等	業務発注担当部署	H20	H21	H22	地方整備局等	業務発注担当部署	H20	H21	H22
		工事発注件数	工事発注件数	工事発注件数			工事発注件数	工事発注件数	工事発注件数
北海道開発局	札幌開発建設部	450	474	360	関東地方整備局	本局	14	37	2
	函館開発建設部	152	116	119		常陸河川国道事務所	111	82	101
	小樽開発建設部	107	94	91		下館河川事務所	52	32	33
	旭川開発建設部	240	206	164		霞ヶ浦河川事務所	31	27	38
	室蘭開発建設部	135	136	126		常總国道事務所	35	21	28
	釧路開発建設部	122	122	134		宇都宮国道事務所	78	75	60
	帯広開発建設部	200	187	166		日光砂防事務所	25	25	22
	網走開発建設部	177	209	176		渡良瀬川河川事務所	33	43	21
	留萌開発建設部	92	92	74		湯西川ダム工事事務所	22	22	25
	稚内開発建設部	66	73	51		高崎河川国道事務所	90	80	52
東北地方整備局	本局	21	68	24		利根川水系砂防事務所	29	29	34
	青森河川国道事務所	129	129	114		八ッ場ダム工事事務所	63	34	25
	高瀬川河川事務所	8	7	6		利根川上流河川事務所	85	54	44
	津軽ダム工事事務所	12	7	17		荒川上流河川事務所	55	60	41
	岩手河川国道事務所	103	120	114		大宮国道事務所	87	65	41
	三陸国道事務所	64	87	72		北首都国道事務所	38	35	45
	胆沢ダム工事事務所	22	20	20		利根川下流河川事務所	32	36	42
	仙台河川国道事務所	149	163	156		江戸川河川事務所	77	61	42
	北上川下流河川事務所	65	50	38		首都国道事務所	41	18	14
	秋田河川国道事務所	79	95	65		千葉国道事務所	102	76	40
	湯沢河川国道事務所	76	68	52		荒川下流河川事務所	67	38	16
	能代河川国道事務所	67	62	62		東京国道事務所	75	70	53
	山形河川国道事務所	181	185	114		相武国道事務所	43	74	60
	酒田河川国道事務所	99	113	135		相模川水系広域ダム管理事務所	12	8	9
	新庄河川事務所	57	68	51		京浜河川事務所	73	42	33
	月山ダム管理所	6	5	4		川崎国道事務所	19	21	16
	長井ダム工事事務所	32	7	7		横浜国道事務所	90	87	77
	福島河川国道事務所	81	71	70		甲府河川国道事務所	102	86	82
	郡山国道事務所	59	65	63		富士川砂防事務所	35	34	23
	磐城国道事務所	57	69	38		長野国道事務所	66	108	62
	猪上川ダム管理所	3	4	5		利根川ダム統合管理事務所	24	26	15
	北上川ダム統合管理事務所	26	22	18		鬼怒川ダム統合管理事務所	14	19	13
	鳴子ダム管理所	5	7	6		品木ダム水質管理所	3	4	3
	釜房ダム管理所	5	5	6		二瀬ダム管理所	13	9	7
	浅瀬石川ダム管理所	9	11	8		霞ヶ浦導水工事事務所	4	2	2
北陸地方整備局	玉川ダム管理所	7	8	8	北陸地方整備局	本局	21	14	17
	七ヶ宿ダム管理所	6	8	6		信濃川下流河川事務所	49	49	19
	最上川ダム統合管理事務所	15	15	12		阿賀野川河川事務所	24	29	21
	三春ダム管理所	6	7	7		新潟国道事務所	110	106	73
	森吉山ダム工事事務所	14	5	10		長岡国道事務所	76	81	66
				湯沢砂防事務所	47	67	36		
				羽越河川国道事務所	35	45	47		
				高田河川国道事務所	62	82	63		
				富山河川国道事務所	160	168	133		
				黒部河川事務所	44	30	15		
				立山砂防事務所	29	32	30		
				金沢河川国道事務所	138	129	131		
				飯豊山系砂防事務所	17	17	10		
				阿賀川河川事務所	16	18	12		
				千曲川河川事務所	25	30	30		
				松本砂防事務所	35	50	36		
				神通川水系砂防事務所	14	17	15		
				大町ダム事務所	8	8	7		
				三国川ダム管理所	7	6	5		
				信濃川河川事務所	35	44	31		
				利賀ダム工事事務所	9	1	2		

		H20	H21	H22			H20	H21	H22
地方整備局等	業務発注担当部署	工事発注件数	工事発注件数	工事発注件数	地方整備局等	業務発注担当部署	工事発注件数	工事発注件数	工事発注件数
中部地方整備局	本局	48	35	65	中国地方整備局	本局	17	16	23
	多治見砂防国道事務所	51	58	44		出雲河川事務所	65	52	53
	木曽川上流河川事務所	76	92	62		浜田河川国道事務所	63	56	43
	岐阜国道事務所	57	74	57		鳥取河川国道事務所	101	116	67
	高山国道事務所	41	52	37		倉吉河川国道事務所	80	95	59
	静岡河川事務所	40	66	24		殿ダム工事事務所	10	20	6
	静岡国道事務所	96	88	71		日野川河川事務所	29	17	14
	沼津河川国道事務所	69	72	66		松江国道事務所	111	98	115
	浜松河川国道事務所	97	155	69		斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	35	31	47
	庄内河川事務所	32	30	26		岡山河川事務所	33	32	22
	愛知国道事務所	37	37	14		岡山国道事務所	80	101	71
	名四国道事務所	68	64	40		福山河川国道事務所	85	59	60
	三重河川国道事務所	139	119	94		三次河川国道事務所	76	61	69
	木曽川下流河川事務所	54	54	40		太田川河川事務所	47	53	83
	紀勢国道事務所	79	61	68		広島国道事務所	131	108	89
	飯田国道事務所	43	57	35		山口河川国道事務所	116	121	97
	越美山系砂防事務所	13	15	8		土師ダム管理所	3	4	2
	新丸山ダム工事事務所	5	7	3		弥栄ダム管理所	6	4	6
	横山ダム工事事務所	11	11	8		八田原ダム管理所	3	7	7
	富士砂防事務所	19	30	22		温井ダム管理所	2	3	3
	豊橋河川事務所	34	26	30		苦田ダム管理所	2	1	1
	名古屋国道事務所	73	86	76					
	設楽ダム工事事務所	2	2	1					
	北勢国道事務所	42	34	30					
	天竜川上流河川事務所	69	80	57					
	丸山ダム管理所	2	1	2					
	矢作ダム管理所	8	12	11					
	蓮ダム管理所	5	3	6					
	長島ダム管理所	6	6	7					
	三峰川総合開発工事事務所	1	4	3					
	天竜川ダム統合管理事務所	14	12	10					
近畿地方整備局	本局	54	58	47	四国地方整備局	本局	32	24	22
	大和川河川事務所	43	40	22		徳島河川国道事務所	102	113	91
	琵琶湖河川事務所	45	33	20		那賀川河川事務所	41	25	31
	大戸川ダム工事事務所	2	5	4		四国山地砂防事務所	28	32	18
	滋賀国道事務所	115	91	64		香川河川国道事務所	48	64	52
	京都国道事務所	45	53	42		松山河川国道事務所	83	69	75
	淀川河川事務所	93	84	85		大洲河川国道事務所	84	63	78
	大阪国道事務所	79	56	50		山鳥坂ダム工事事務所	12	8	8
	浪速国道事務所	78	37	38		高知河川国道事務所	35	41	35
	猪名川河川事務所	25	25	25		中村河川国道事務所	62	56	45
九州地方整備局	豊岡河川国道事務所	102	99	91		土佐国道事務所	92	103	79
	姫路河川国道事務所	109	128	99		中筋川総合開発工事事務所	5	11	5
	六甲砂防事務所	31	21	21		吉野川ダム統合管理事務所	7	7	6
	兵庫国道事務所	109	107	103		野村ダム管理所	5	6	6
	奈良国道事務所	70	64	64		大渡ダム管理所	5	2	6
	和歌山河川国道事務所	129	92	84					
	紀南河川国道事務所	77	72	77					
	福井河川国道事務所	146	115	96					
	木津川上流河川事務所	30	43	17					
	淀川ダム統合管理事務所	21	19	13					
	九頭竜川ダム統合管理事務所	29	17	29					
	紀の川ダム統合管理事務所	17	10	10					
	福知山河川国道事務所	95	83	69					
	足羽川ダム工事事務所	1	2	3					
沖縄総合事務局	本局	33	35	23					
	筑後川河川事務所	82	104	70					
	遠賀川河川事務所	128	128	117					
	福岡国道事務所	111	134	113					
	北九州国道事務所	79	71	67					
	武雄河川事務所	77	84	46					
	佐賀国道事務所	81	74	67					
	嘉瀬川ダム工事事務所	33	33	7					
各地方整備局等 合計									
12,445 12,293 10,177									

注) 東日本大震災の被災地域については震災の影響により、上記の平成20～22年度と比べ、平成23年度以降は大幅に変動する場合がある。

別紙－2. 各申請書類の様式例

(様式－1)

競争参加資格確認申請書

平成 年 月 日

(分任) 支出負担行為担当官
○○地方整備局○○○○事務所長
○○ ○○ 殿

提出者) 住所
電話番号
FAX
会社名
代表者 役職名 氏名 印

作成者) 担当部署
氏名
FAX
E-mail

【設計共同体の場合は、以下のように記入すること】
共同体事務所の所在地
○○業務△△・○○設計共同体
△△ (株) 役職名 氏名 印
○○ (株) 役職名 氏名 印

平成○年○月○日付けで入札公告のありました○○○○業務に係る競争に参加する資格について確認されたく資料を添えて申請します。

なお、予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)第70条の規定に該当する者でないこと並びに競争参加資格確認申請書の内容については事実と相違ないことを誓約します。

注1：業務発注担当部署の承諾を得て紙入札方式による場合は、返信用封筒として表に申請書の住所、氏名を記載し、簡易書留料金分を加えた料金（380円）の切手を貼った長3号封筒を申請書と合わせて提出して下さい。ただし、電子入札システムで申請した場合は、不要です。

(様式－2)

・企業の平成13年度以降に完了した業務実績

会社名)

業務分類	
業務名	
TECRIS 登録番号	
契約金額	
履行期間	
発注機関名 住所 TEL	
業務の概要	
技術的特徴	

注1：業務分類には、「対象業務」を記載する。

注2：様式－4に記載した技術者の同種又は類似業務を重複して記載できる。

注3：業務実績は最大2件とし、図面、写真等を引用する場合も含め、1件につき1枚以内に記載する。

・予定管理技術者の経歴等

①氏名 ふりがな	②生年月日			
③所属・役職				
④保有資格 技術士(部門: 分野: 登録番号: 取得年月日:) 一級土木施工管理技士(登録番号: 取得年月日:) 土木学会特別上級、上級者又は一級技術者 公共工事品質確保技術者 公共工事品質確保技術者に準ずる者 公共工事品質確保技術者(I)又は公共工事品質技術者(II)の資格を有する者 RCCM(部門: 登録番号: 取得年月日:) RCCMと同等の能力を有する者(部門: 合格年月日:)				
⑤同種又は類似業務経歴(平成14年度以降、最大2件)				
業務分類	業務名	発注機関	履行期間	
	TECRIS登録番号: 発注者としての実務経験 (従事機関名)	役職	従事期間	
	業務履行場所			
業務分類	業務名	発注機関	履行期間	
	TECRIS登録番号: 発注者としての実務経験 (従事機関名)	役職	従事期間	
	業務履行場所			
⑥手持業務の状況(平成24年4月1日現在(4月1日以降は「公示日」とする。)) 管理技術者、又は担当技術者となっている契約金額500万円以上 (ただし、国土交通省直轄業務において調査基準価格を下回る金額で落札した業務は、業務名の先頭に【低】を付して記載すること。)				
業務名	職務上の立場	発注機関	履行期間	契約金額
				(契約金額合計 万円)

注1: 保有資格の「RCCMと同等の能力を有する者」は、合格証の写しを添付すること。

注2: 「公共工事品質確保技術者に準ずる者」は証明書の写しを添付すること。

注3: 業務分類には、「予定管理技術者に必要とされる同種又は類似業務等の実績」において定義した「同種業務」、「類似業務」のいずれかを記載する。

※なお、上記に記載した業務履行場所において地域精通度の評価をする。

(様式－4)

- ・予定管理技術者の平成14年度以降に完了（平成23年度完了予定含む）の同種又は類似業務実績

業務分類	
業務名	
TECRIS登録番号	
契約金額	
履行期間	
履行場所	
発注機関名 住所 TEL	
業務の概要	(○○技術者として従事)
業務の技術的特徴	
当該技術者の 業務担当の内容	

注1：業務分類には、「予定管理技術者に必要とされる同種又は類似業務等の実績」に記述のある「同種業務」、「類似業務」のいずれかを記載すること。

注2：業務の概要及び業務の技術的特徴については、具体的に記載すること。

注3：○○には「管理」「担当」のいずれかを記載すること。

注4：TECRISに登録されていない実績を記した場合は、その業務を担当した事を証する業務計画書又は業務報告書等の該当部分の写しを添付すること。

※ 予定管理技術者は、本業務の履行期間中に本業務の受注者と直接的雇用関係があること。

(様式－5)

- ・地方整備局等管内に所在している業務拠点を1つ記載する。

住所	
電話番号	
FAX	
会社名	
役職名 代表者氏名	

・業務実施体制

分担業務の内容	備 考

注1：1者単独、設計共同体、いずれの場合においても業務の分担について記載する。

注2：設計共同体により業務を実施する場合は、備考欄に設計共同体の構成員である旨を記述するとともに、企業名等を記述すること。また、代表者はその旨を記述すること。

注3：他の建設コンサルタント等に当該業務の一部を再委託する場合又は学識経験者等の技術協力を受けて業務を実施する場合は、備考欄にその旨を記載するとともに、再委託先又は協力先、その理由（企業の技術的特徴等）を記載すること。ただし、業務の主たる部分を再委託してはならない。

・配置予定技術者の業務実施体制

	予定技術者名	所属・役職	担当する分担業務の内容
管理技術者			
担当技術者	配置予定人数 人		

注1：氏名にはふりがなをふること。

・業務の実施方針

業務の実施方針

(A4サイズ、2枚以内とする。)

※業務実施体制図は別途添付すること。

・技術提案

技術提案：本業務における留意点
(A4サイズ、1枚以内とする。)

(様式-9)

平成〇年〇月〇日

(分任) 支出負担行為担当官

○ ○ 地 方 整 備 局

○○事務所長

○ ○ ○ ○ 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 名

○○業務の競争参加資格確認申請書は、容量を超えたため持参又は郵送にて提出します。
なお、問い合わせ先は下記のとおりです。

記

1. 問い合わせ先

担 当 者 :

部 署 : ○○本店○○部○○課

電 話 番 号 : (代) ○○-○○○-○○○○ [(内) ○○○○]

2. 郵送する書面の目録

3. 郵送する書類の頁数 全〇〇頁

4. 発送年月日 平成〇年〇月〇日

- ・予定担当技術者の平成14年度以降に完了（平成23年度完了予定含む）の同種又は類似業務実績

①配置予定担当技術者数_____人

②業務実績において「同種業務・類似業務・無し」のいずれかを記載

	業務実績
担当技術者A	
担当技術者B	
担当技術者C	

注1：配置予定担当技術者の氏名は記載しないこととし、配置予定担当技術者の実績を記載すること。

(様式 1 1)

当該価格により入札した理由

(様式 1-2)

入札価格の内訳書

業務名称							
設計書コード							
項目	工種	種別	細別	業務実施金額 (A=B+C)	うち自社実 施金額(B)	うち再委託予 定金額(C)	官積 算額 (D)
直接業 務費							一次内訳書 - 1
間接業 務費							諸経費に係 る内訳書
合計							再委託予定 金額の比率 ○○%

入札価格の内訳書の明細書

(一次内訳書の様式)

一次内訳書－1						
項目	名称・規格	単位	数量	業務実施金額	官積算額	備考
直接業務費						
小計						

(諸経費に係る内訳書の様式)

諸経費の内訳					
項目	工種	種別	細別	業務実施金額	備考
間接業務費	諸経費	間接業務費	業務管理費		
		一般管理費等	一般管理費		
			付加利益		
		諸経費計			

(様式 1 2 - 1)

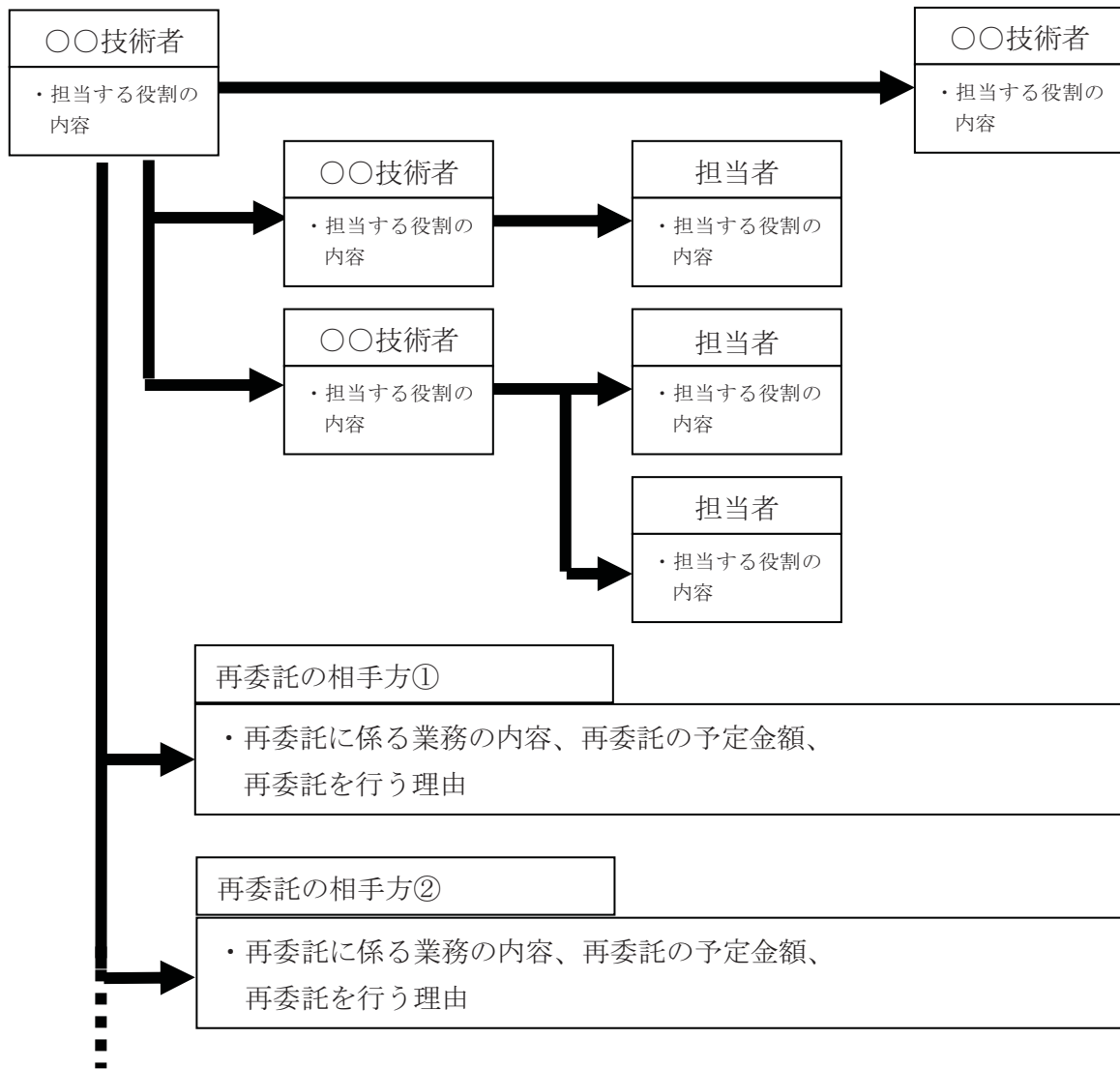
【一般管理費等内訳書】

契約対象業務名		
費目・項目	金額(円)	備考
一般管理費等		
.....		
.....		
.....		
法定福利費		
旅費交通費		
事務用品費		
通信運搬費		
水道光熱費		
地代家賃		
減価償却費		
租税公課		
保険料		
契約保証費		
.....		
.....		

(様式 1 3)

当該契約の履行体制

(1) 履行のための体制図（全体像）



(2) 業務に係る実施体制

技術者 の区分	氏名	役職・部署	担当する役割	備考

(様式 1 4)

手持の建設コンサルタント業務等の状況

(技術者) (氏名 :)

業務名	業務発注担当部署	履行期間	契約金額	備考

(様式 1 4 - 1)

手持ち業務の人工

手持ち業務の人工(当該業務も含む)

手持ち業務の人工(当該業務も含む)													日数を記入																						
(技術者)(氏名:)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																						
業務名・業務項目		1 10 20	備考																																
業務日		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																					
A業務																																			
○○検討											1.0	1.0	2.0																						
○○調査											1.0	1.0	1.5																						
○○整理											1.5	1.0	1.0																						
報告書作成											1.0	1.0	1.0																						
											2.5	2.5																							
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2.5	2	2	1	1	3.5	2.5												
B業務																																			
○○検討											1.0	1.0	2.0																						
○○調査											1.0	1.0	1.5																						
○○整理											1.5	1.0	1.0																						
報告書作成											1.0	1.0	1.0																						
											2.5	2.5																							
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2.5	2	2	1	1	3.5	2.5												
C業務																																			
											1.0	1.0	2.0																						
											1.0	1.0	1.5																						
											1.5	1.0	1.0																						
											1.0	1.0	1.0																						
											1.0	1.0	1.0																						
											2.5	2.5																							
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2.5	2	2	1	1	3.5	2.5												
人工合計(日数)														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	6	6	7.5	6	6	3	3	10.5	7.5

(様式 1 5)

配置予定技術者名簿

技術者 の区分	氏 名	資 格	取得年月日	免許番号 交付番号	備考

(様式 1 5 - 1)

直接人件費内訳書

(1) 技術者名	(2) 調査対象業務作業時間 (時間)	(3) 年間総労働時間 (時間)	(4) 年収 (円)	(5) 法定福利費 (円)	(6) 退職給付費用 (円)	(7) 年間人件費 $= (4)+(5)+$ (6) (円)	(8) 人件費単価 $= (7)/(3)$ (円/時)	(9) 調査対象業務直接人件費 $= (8) \times$ (2) (円)
							合計⇒	0

(様式 1 6)

過去において受注・履行した同種又は類似業務の名称及び業務発注担当部署

(技術者) (氏名 :)

通し番号	業務名	業務発注担当部署	履行期間	契約金額	業務成績評定点	備考

別紙－3．従来の実施状況に関する情報の開示

※入札公告に合わせて、業務発注担当部署の発注単位毎に公表する。

1 従来の実施に要した経費		(単位:千円)		
		平成20年度	平成21年度	平成22年度
(東北地方整備局 郡山国道事務所)				
人件費	常勤職員			
	非常勤職員			
物件費				
委託費等	委託費定額部分	73,214	74,886	62,401
	成果報酬等			
	旅費その他			
計(a)		73,214	74,886	62,401
参考 値	減価償却費			
	退職給付費用			
(b) 間接部門費				
(a)+(b)		73,214	74,886	62,401
(B事業所)				
人件費	常勤職員			
	非常勤職員			
物件費				
委託費等	委託費定額部分			
	成果報酬等			
	旅費その他			
計(a)				
参考 値	減価償却費			
	退職給付費用			
(b) 間接部門費				
(a)+(b)				
(注記事項)				
・本業務は従来から「積算技術業務」として民間事業者に委託している。				
・上記の委託費の積算には、業務に係る人件費、材料費、諸経費、技術経費等が含まれる。				
・業務概要は、「実施要項1.」に記載の通りで、平成20年度から平成22年度において変更していない。				
・委託費の増減は、対象工事件数の増減による。				

注) 東日本大震災の被災地域については震災の影響により、上記の平成20～22年度と比べ、平成23年度以降は大幅に変動する場合がある。

2 従来の実施に要した人員													(単位:人・日)	
(業務従事者に求められる知識・経験等)														
管理技術者が以下の要件を満たすこと														
1. 経験に関する要件														
過去10年間に完了した以下に示す同種又は類似業務において、1件以上の実績を有すること。														
[1]同種:国、都道府県、政令市、特殊法人等が発注した土木工事に関する発注者支援業務														
[2]類似:														
・地方公共団体(都道府県及び政令市を除く)、地方公社等、公益法人又は大規模な土木工事を行う公益民間企業が発注した土木工事に関する発注者支援業務														
・國、地方公共団体、特殊法人等、地方公社等、公益法人又は大規模な土木工事を行う公益民間企業が発注した公物管理補助業務、CM業務、PFI事業技術アドバイザリー業務、土木設計業務の概略設計、予備設計、詳細設計、土木工事の監理技術者														
2. 技術力に関する要件														
以下のいずれかの資格等を有するもの														
・技術士(総合技術監理部門(建設)又は建設部門)														
・土木学会特別上級技術者、土木学会上級技術者又は土木学会1級技術者														
・1級土木施工管理技士														
・RCCM(シビルコンサルティングマネージャー)またはRCCMと同等の能力を有する者(技術士部門と同様の部門に限る)														
・(社)全日本建設技術協会による公共工事品質確保技術者(I)または公共工事品質確保技術者(II)														
・東北地方公共工事品質確保促進協議会会長が認定した支援管理技術者I又はII(積算)、その他これに準ずると発注者が認める者														
(業務の繁閑の状況とその対応)														
・当該業務の対象とする工事について、そのプロジェクトに係る予算措置(補正予算等)や供用時期により、業務量が増減する場合がある。														
(人・日)														
(東北地方整備局 郡山国道事務所)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
20年度【工事発注件数(件)】		2	16	12	14	6	7	8	6	7	39	9	4	130
工事発注件数: 初当契約用積算(件)		2	3	0	5	3	3	2	0	3	20	8	1	50
工事発注件数: 変更契約用積算(件)		0	13	12	9	3	4	6	6	4	19	1	3	80
人員配置														
現地調査(人・日)		2	10	12	22	8	6	9	12	7	33	8	1	130
工事発注用設計資料の確認(人・日)														
積算条件資料の作成(人・日)		35	60	0	99	69	68	31	0	50	410	158	15	995
新土木工事積算システムへのデータ入力(人・日)														
合 計 (人・日)		37	70	12	121	77	74	40	12	57	443	166	16	1,125
21年度【工事発注件数(件)】		10	3	8	23	2	5	15	3	12	32	9	3	125
工事発注件数: 初当契約用積算(件)		3	1	3	18	0	3	4	0	2	15	5	1	55
工事発注件数: 変更契約用積算(件)		7	2	5	5	2	2	11	3	10	17	4	2	70
人員配置														
現地調査(人・日)		2	10	12	22	8	6	8	12	7	30	7	1	125
工事発注用設計資料の確認(人・日)														
積算条件資料の作成(人・日)		63	21	60	347	5	68	104	8	53	310	105	21	1,165
新土木工事積算システムへのデータ入力(人・日)														
合 計 (人・日)		63	21	60	347	5	68	104	8	53	310	105	21	1,165
22年度【工事発注件数(件)】		2	10	11	20	7	6	8	12	6	31	7	1	121
工事発注件数: 初当契約用積算(件)		2	6	7	14	2	2	0	1	2	12	7	0	55
工事発注件数: 変更契約用積算(件)		0	4	4	6	5	4	8	11	4	19	0	1	66
人員配置														
現地調査(人・日)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
工事発注用設計資料の確認(人・日)														
積算条件資料の作成(人・日)		14	78	93	179	57	42	57	85	50	250	65	7	977
新土木工事積算システムへのデータ入力(人・日)														
合 計 (人・日)		15	78	93	179	57	42	57	85	50	250	65	7	978
(注記事項)														
・工事発注件数は、本業務において指示された月毎の積算工事件数である。														
・人員配置は、本業務の当該月に指示された工事件数を遂行するために必要となる人・日数である。														
(從来の計画・実績の状況)		平成20年度			平成21年度			平成22年度						
		計画	実績		計画	実績		計画	実績		計画	実績		
(東北地方整備局 郡山国道事務所)														
現地調査		125	130		107	125		1	1					
発注用設計資料の確認														
積算条件資料の作成		125		130		107		125		100		121		
新土木工事積算システムへのデータ入力														
打合せ		125		130		107		125		100		121		
(注記事項)														
・現地調査、発注用設計資料の確認、積算条件資料の作成、新土木工事積算システムへのデータ入力、については、積算工事件数(件)を表す。														
・打合せについては、回数(回)を表す。														
・調査職員により業務が適正かつ確實に行われているかどうかを実施要項「検査・監督体制」により行う。														
・計画に対して、実績が増減しているのは、精査の結果、業務発注担当部署の指示により対象となる工事数が変更となつたためであり、具体的な理由は下記の通り。														
①積算件数が当初想定より減少したことによる減。														
②変更設計回数が当初														

3 従来の実施に要した施設及び設備

(東北地方整備局 郡山国道事務所 郡山国道積算技術業務)

【施設】

施設名称: 民間事業者の指定する施設

使用場所: 民間事業者の指定する施設の執務室内

使用面積: —

【設備及び主な物品】

種類: パソコン、プリンター、自動車

使用数量: パソコン6台、プリンター2台、自動車2台、コピー機1台、プロッター1台、シュレッダー1台

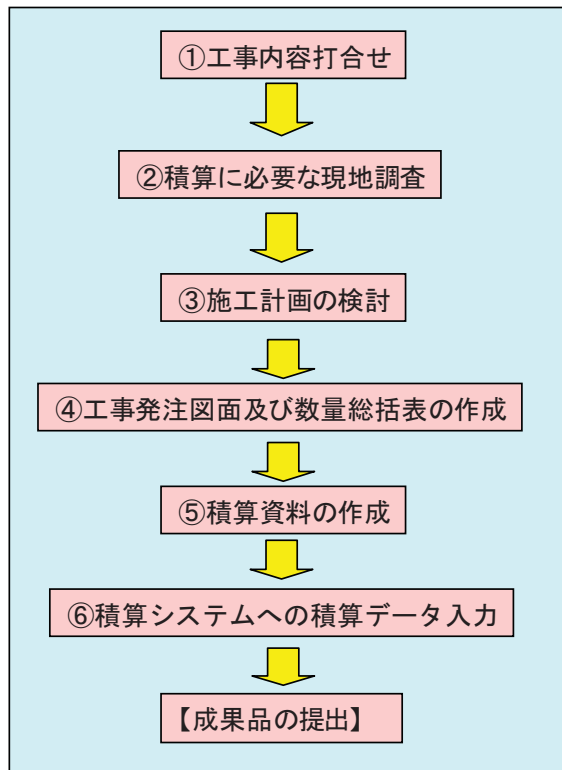
(注記事項)

4 従来の実施における目的の達成の程度

- ① 積算に必要な現地調査 : 適正に実施されていた。
- ② 工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)の作成 : 適正に作成されていた。
- ③ 積算資料作成 : 適正に実施されていた。
- ④ 積算システムへの積算データ入力(データリストの作成) : 適正に積算データの入力が行われていた。

5 従来の実施方法等

従来の実施方法



(事業の目的を達成する観点から重視している事項)

・本業務を実施するにあたっては、公共工事に関する専門的な技術力を駆使して、現場の状況を的確に把握し、現場環境に合った施工方法等を検討し的確な積算資料を作成する必要がある。

また、発注者の要請に対して的確かつ迅速に対応するとともに、工事の進捗状況に応じた臨機な対応や不測の事態に対して即応できることが求められる。

更に、業務実施にあたり法令遵守や厳格な守秘義務の確保が求められる。

(注記事項)

- ・管理技術者 1名
- ・担当技術者 6名（他、予備者6名）