平成 16年度

公共工事において試行的に活用する技術の公募について (テーマ設定技術募集システム) 公募要領

平成16年6月

国 土 交 通 省 大 臣 官 房 技 術 調 査 課 大 臣 官 房 公 共 事 業 調 査 室

1.公募の目的

国土交通省では、公共工事のコスト縮減、品質・安全の確保とあわせて、技術力に優れた企業が伸びる環境づくり、公共事業に関連した民間分野の新技術開発の取り組みの促進のため、平成13年度より「公共工事における技術活用システム(技術指定システム、工事選定技術募集システム、テーマ設定技術募集システムの3つのシステムにより構成)」を運用し、有用な新技術の活用促進を図っている。テーマ設定技術募集システムは、有識者等による公共工事技術活用評価委員会(以下「評価委員会」という)の意見を踏まえ、社会ニーズ・行政ニーズ等により必要となるテーマを設定し、技術の公募・審査・選定を行い、選定された技術について各地方整備局で積極的に活用するものである。

2.公募技術

(1)公募対象技術

公募対象技術は、以下の3つを対象とする。

公共事業の画期的なコスト縮減につながる新しい計画、設計から材料、施工法に至る 各分野の技術

公共事業の現状コストを画期的(当該技術を開発するにあたり比較対象とした現在一般的に用いられている従来技術に対して20%以上)に縮減可能な技術を対象とする。

自然創出に関する画期的な技術

開発に伴って失われる自然生態系を保全・再生する技術として、豊かな自然環境の保全・再生を行う、画期的であり施工後の効果が計測可能な技術を対象とする。(例えば、「現地における自然再生技術」、「自然再生計画の手法」等)

その他、建設分野における画期的な技術

上記 、 に該当しないが公共事業を遂行(計画、設計、施工、処分等)する上で画期的な技術を対象とする。

なお、選定にあたっては、従来の技術基準やマニュアル類に代表される固定観念にとらわれない画期的な技術であり、それを活用することで"飛躍的な改善効果が期待できる"、"大規模な展開が期待できる(波及効果が大きい)"、"技術力に優れた企業が伸びる環境が構築される(競争的環境の構築)"、"国際貢献に資する"等の効果が期待できるものを基本として選定する。(本公募技術は、昨年度までの「長期的テーマ」に該当し、平成14年度から5年間継続して公募を行うこととしている。)

(2)応募技術の条件等

応募技術に関しては、"(1)公募対象技術"で示した条件とともに、以下の条件を全て満たす必要がある。

- 1) 技術開発が完了し、かつ応募段階で国土交通省の直轄事業に活用することが可能な技術であること。
- 2) 選定及び事業実施の過程において、選定に係わる者(評価委員会、事務局等)及び事業の遂行に係わる者(地方整備局、事務所)に対して、応募技術の内容を開示することについて問題がないこと。
- 3) 応募技術を事業に活用する上で、関係する法令に適合していること。
- 4) 選定された技術については技術内容等を公表するので、これに対して問題が生じないこと。
- 5) 応募技術に係わる特許権等の権利について問題が生じないこと。
- 6) 過去において本システム(テーマ設定技術募集システム)に応募された技術について は、原則として応募することはできない。ただし、過去の応募以降に、技術内容等が変 更・改良されたもので、本年の公募対象技術・応募技術の条件に適合するものについて は、再応募することができる。(再応募の場合、応募資料にその変更・改良内容を記載 すること。)

3.応募資格等

(1)応募者

1) 応募者は、応募技術の開発を中心となって実施し、かつ事業を実施又は製品を製造・納入する上で必要な権利及び能力を有する「個人」及び「民間法人」とする。

なお、行政機関(*)、特殊法人(株式会社を除く)及び公益法人(以下、「行政機関等」という。)については、新技術を率先して開発、活用又は普及する立場にあり、選定された技術を各地方整備局の事業で活用を図る場合の実施者(請負者)になり難いことから、下記の「共同開発者」としてのみ対象とし、自ら応募者とはなれない。

- (*)「行政機関」とは、国及び地方公共団体とそれらに付属する研究機関等の全ての機関を指す。
- 2) 上記1)の条件を満たすものが複数存在する場合は、応募者が複数になっても差し支えない。
- 3) 応募者は、各地方整備局における「有資格者」(*)である必要はないが、選定された技術の活用にあたっては、「有資格者」の認定が必要となる場合がある。
 - (*)「有資格者」とは、国土交通省が一般競争(指名競争を含む)に参加するものに対して、必要な審査を行い、参加資格があると認定した者を指す。
- 4) 応募技術の選定結果は、応募者に通知するものとする。

(2)共同開発者

- 1) 共同開発者は、応募技術の開発に関し、応募者とはならないまでも参画を行った「個人」や「民間法人」、多寡に係わらず参画を行った「行政機関等」とする。
- 2) 共同開発者には選定結果の通知は行わないが、応募技術が選定された際には共同開発者として公表される。

4.応募方法

(1)資料の作成及び提出

応募資料は、別添の「応募資料作成要領」に基づき作成し、郵送(書留郵便に限る)にて下 記郵送先まで送付すること。なお、持参又は電送によるものは受け付けない。

- (2)資料の郵送先
 - 郵送先:国土交通省大臣官房技術調査課内

公共工事技術活用評価委員会事務局(森下、本間) 〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

(代表) TEL 03 - 5253 - 8111 (内線 22345、22348)

5.公募期間

公募期間は、平成16年6月14日(月)から平成16年7月16日(金)(当日消印有効)とする。

6.技術の選定に関する事項

(1)技術の選定に関する基本的考え方

選定にあたっては、従来の技術基準やマニュアル類に代表される固定観念にとらわれない画期的な技術であり、それを活用することで"飛躍的な改善効果が期待できる"、"大規模な展開が期待できる(波及効果が大きい)"、"技術力に優れた企業が伸びる環境が構築される(競争的環境の構築)"、"国際貢献に資する"等の効果が期待できるものを基本として選定する。

(2)技術の選定の視点

応募資料に基づき、以下の観点から総合的に技術の選定を行う。

- 1)応募方法、応募書類及び記入方法に不備がないこと。
- 2)公募テーマ及び公募条件に適合していること。
- 3)応募技術の条件等に適合していること。
- 4)地方整備局で発注される事業において活用が見込めること。
- 5)技術に創意性があること。
- 6)技術の成立性が確認されていること。
- 7)活用の効果(経済性、工期、品質、安全性、施工性、環境保全等)が優れていること。なお、選定の過程において応募技術の内容等について応募者に説明を求める場合がある。
- (3)結果の通知

応募者に対して、12月頃に選定結果を文書で通知する予定である。

(4)選定通知の取り消し

選定の通知を受けた者が次のいずれかに該当することが判明した場合は、通知の全部又は一部を取り消すことがある。

- 1)選定の通知を受けた者が、偽りその他不正の手段により選定を受けたことが判明したとき。
- 2)選定の通知を受けた者から取り消しの申請があったとき。
- 3)その他選定通知の取り消しが必要と認められたとき。

7.選定技術の活用

国土交通省では、選定後5年を目途に直轄事業で活用が適当と判断された技術の活用を図る予定である。

8.その他

- (1)資料の作成及び提出に要する費用は、応募者の負担とする。
- (2)応募された資料は、技術の選定以外に無断で使用することはない。
- (3)応募された資料の差し替えは、原則認めない。
- (4)応募された資料は返却しない。
- (5)選定の過程において、応募者には応募技術に関する追加資料の提出を依頼する場合がある。
- (6)選定の過程において、応募技術の内容について応募者に説明を求める場合がある。
- (7)選定された技術の活用にあたり、応募者には工事発注等でその技術に関する詳細な技術資料 の提供を依頼する場合がある。
- (8)問い合わせに関しては以下の通りとする
 - ・問い合わせ:公共工事技術活用評価委員会事務局

国土交通省 (代表) TEL 03 - 5253 - 8111

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

大臣官房技術調査課(森下、本間) (内線 22345、22348)

大臣官房公共事業調査室(石田) (内線 24296)

・期 間: 平成16年6月14日(月)から平成16年7月16日(金)までの土曜 日及び日曜日を除く毎日、10時00分から17時00分まで(12時 00分から13時00分は除く)。

応募資料作成要領

1.応募に必要な資料

応募にあたっては、以下の資料が必要となる。(書類の場合は全てA4版)

なお、様式 - 1、様式 - 2、様式 - 3 については、国土交通省のホームページ (http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha04/13/130611 .html)よりダウンロードすることができる。

表紙 (様式 - 1)

応募技術概要書 (様式 - 2)

添付資料一覧 (様式 - 3)

添付資料

電子データ (様式 - 1、様式 - 2、様式 - 3の電子ファイルを収めた 3.5 インチフロッピー ディスクもしくは CD - R)・・・・・・ 1枚

資料受領通知はがき (別記-1) ・・・・・ 1通

提出資料は 、 、 全てA4版とし、表紙を1頁とした通し番号を付するとともに全頁数を表示し、頁は各葉とも中央下に1/ ~ / と記入すること。(添付資料にも通し番号を記入のこと。)

提出資料は 、 、 、 をまとめて1部とし、左上角をWクリップで留め、**正副2部**提出すること。その際、両面コピーでの提出は認めない。(ただし、パンフレット等で片面コピーでは機能が維持できない場合は、両面コピー可能とする。)

様式 - 1の押印は正のみでよく、副は正のコピーで構わない。

1つの添付資料の枚数は、A4-10枚を上限とする。それ以上の枚数になる場合は、その添付資料の内容をA4-10枚以内に要約し、それを添付資料として提出すること。

事務局は選定にあたって新たに必要となった資料の提出等を応募者に求めることがある。

2.各資料の作成要領

- (1)表紙(様式-1) (A4版 任意枚数)
 - 1) 応募者は、応募技術を中心となって開発した「個人」、「民間法人」とする。 応募者が「個人」の場合は、所属先と役職並びに氏名を記入の上、本人の印を押印する こと。また、応募者が「民間法人」である場合は、法人名とその法人代表者の役職並び に氏名を記入の上、法人代表者の公印を押印すること。
 - 2) 応募者が複数の場合、技術開発における役割分担を様式 2 により明確にした上で、開発に携わった者(行政機関を除く)の連名で応募すること。その際、前掲にしたがって、 それぞれの応募者の押印が必要となる。
 - 3) 1.技術名称は、技術の汎用を図る時に用いる愛称もしくは商標等を記入すること。また、副題は、技術の一般的な名称がある場合に記入すること。
 - 4) 2.窓口担当者(選定結果通知先)は、応募にあたっての事務窓口・連絡担当の方1名 (応募者が複数の場合は、応募者毎に窓口となる担当者1名)を記入すること。
 - 5) 3.共同開発者(個人・民間法人)は、共同開発を行った応募者以外の個人や民間法人 について記入すること。

6) 4.共同開発者(行政機関等)は、共同開発を行った行政機関等(行政機関、特殊法人、 独立行政法人及び公益法人)について記入すること。

(2)応募技術概要書(様式-2) (A4版 任意枚数)

1) テーマ名

以下に示す中から応募技術が最も該当するテーマを1つだけ記入すること。なお、本項で記入したテーマ名に当該技術は応募したものと見なす。

- ・公共事業の画期的なコスト縮減技術
- ・自然創出に関する画期的な技術
- ・その他、建設分野における画期的な技術
- 2) 技術名称及び副題

表紙(様式-1)を参照のこと。

3) 開発体制

応募者が複数又は応募者の他に共同開発者がいる場合に本欄の記入が必要となる。

各応募者が携わった技術開発の具体的な内容

各応募者又は行政機関等の共同開発者の技術開発における役割分担がわかるように、フロー図等を併用し、それぞれが携わった具体的な内容を明確に記入すること。

4) 技術の概要

技術の概要を200字以内で簡潔に記入すること。

5) 適用分野及び技術区分

該当する番号に を付けること (2つまで重複可とし、それ以上の場合は共通に を付けること)。ただし、その他に該当する場合は、()内にその適用分野又は技術区分を 具体的に記入すること。

6) 開発期間

技術開発に要した期間を西暦で記入すること。

7) 技術の詳細

技術の詳細について記入すること。

技術の詳細は、以下の目次構成にしたがって記入すること。

1.技術開発の背景及び契機

技術開発の背景及び契機について記入すること。

2. 応募技術の内容

応募技術の内容について「具体的」に記入すること。

3.写真・図面等

応募技術の詳細説明に必要な写真・図面等を添付すること。

4. 従来技術名称及びその概要

応募した技術の開発にあたり、比較対象とした従来技術の名称及び開発者について記入 し、図などを入れ、従来技術の内容について分かりやすく記入すること。

5.技術開発の目標

比較対象とした従来技術に対して、応募した技術の活用効果を選択し、具体的な内容を 記入すること。ただし、「 経済性」については、必須とし、それ以外の開発目標は選 択とする。

6. 適用範囲

応募技術の適用範囲について「具体的」に記入すること。

7. 本技術が画期的な点

応募技術が従来の技術基準やマニュアル類に代表される固定観念にとらわれない画期 的な技術である点を具体的に記入すること。

8. 外国技術の導入状況

応募技術が外国で開発された技術を多少に関わらず導入している場合は、その内容を「具体的」に記入すること。

9.活用後の効果計測方法

自然創出に関する画期的な技術に該当する技術の場合は、活用後の効果計測方法を「具体的」に記入すること。

- 10.類似した新技術(外国技術も含む)に対する優位性
 - 10 1 類似した新技術の検索について

類似した新技術については、インターネットを用いて国土交通省の一般公開NETISにて検索すること。但し、類似した新技術がNETISに登録されていない場合は、類似新技術名称及び開発者名を記入し、NETIS登録番号記入欄には、未登録と記入すること。

10 - 2 類似した新技術に対する優位性について

他社の開発した類似の新技術(外国技術も含む)に対する優位性を「定量的」かつ「具体的」に記入すること。

8) 現在までの活用実績件数

応募技術のこれまでの活用実績件数とその内訳を記入すること。国土交通省の活用実績がある場合は、最新のものより 10 件までを、工事件名、工事期間、発注者名の順に表中に記入すること。

9) NETIS登録

該当する番号に を付けること。また、NETISへ登録済みの場合は、登録番号を記入し、登録申請中の場合は、申請先の技術事務所名を記入すること。

10) 建設技術審査証明事業等

応募技術が過去に建設技術審査証明事業における審査証明書、又は民間開発建設技術の 技術審査・証明事業認定規定(昭和 62 年建設省告示 1451 号)に基づく審査証明書を取得し ている場合は必要事項を記入すること。

11) その他の評価

応募技術が過去に建設技術評価規定(昭和53年建設省告示976号)、又は港湾に係る民間技術の評価に関する規定(平成元年運輸省告示第341号)に基づいた評価等を取得している場合は必要事項を記入すること。

12) 表彰経歴

応募技術が過去に他機関で実施されている表彰制度等で表彰を受けている場合は、表彰 制度名、受賞名及び受賞年月日を記入すること。

13) グリーン購入法特定調達品目への公募等

応募技術が「グリーン購入法特定調達品目の提案募集」に応募し、検討結果(平成 16 年 5 月 19 日付け)を受領している場合は、提案品目名・統合品目名、分類を記入すること。検討結果を受領していない場合は、提案品目名・統合品目名を記入すること。

14) 特許取得情報

応募技術の実施に必要な特許及び実用新案等がある場合は、表中に全てを記入すること。

15) 再応募技術の確認事項

本資料は、再応募する場合にのみ必要となる。

1.過去の応募年度

過去の応募年度(平成13~15年度)を記入すること。

2.過去の応募時の技術名称

過去の応募時の技術名称を記入すること。

3. 応募技術の変更・改良事項等

過去の応募以降に実施した変更・改良事項について、その技術内容を表中に記入すること。

(3)添付資料一覧(様式-3)(A4版 任意枚数)及び添付資料

添付する資料名を本様式に記入すること。

なお、以下の添付資料 - 1 ~ 4 は該当する場合、必ず添付すること。添付できない場合は、 その理由を様式 - 3 の添付資料名の欄に記入すること。

- ・添付資料 1:応募技術のパンフレット
- ・添付資料 2:特許等の公開・公告された写し(特許等の取得状況が該当する場合)
- ・添付資料 3:公的機関の評価等の写し(技術審査証明・技術評価等取得の場合)
- ・添付資料 4:表彰経歴(表彰経歴がある場合)

上記添付資料も含め、1つの添付資料の枚数はA4-10枚(パンフレット等で片面コピーでは機能が維持できない場合を除き片面コピーを原則とする)を上限とする。それ以上の枚数になる場合は、その添付資料の内容をA4-10枚以内に要約し、それを添付資料として提出すること。(例えば、"技術資料"、"積算資料"等)

なお、各添付資料の先頭に表中の添付資料番号(例:添付資料 - 1)を付けること。ただし、添付資料 - 1 ~ 4の中で該当する添付資料がない場合は、添付資料番号を繰り上げないこと。 その他の添付資料については、「添付資料 - 5」から添付資料番号をつけること。

平成 年 月 日

| 国土交通省大臣官房 | j |
|-----------|---|
| 技術総括審議官 | |

殿

応募者名:

印

所在地 : 〒 -

電話: - -

(応募者が複数の場合は、以下同様に列記する)

下記技術を「公共工事において活用する技術」に応募します。

記

ふりがな

1.技術名称:

(副題):

2.窓口担当者(選定結果通知先)

法 人 名 :

所属:

役職・氏名 :

所 在 地 : 〒 -

電話 : - - FAX: - -

E-Mail: @

(応募者が複数の場合は、応募者毎に窓口担当者1名を以下同様に列記する。その場合、最初に記載した窓口担当者を代表窓口担当者(選定結果通知先)と見なす。また、応募者が複数の場合でも、選定結果の通知は、代表窓口担当者宛にまとめて送付する。)

3.共同開発者(個人・民間法人)

共同開発者名:

所在地 : 〒 -

電 話 : - - FAX: - -

(共同開発者が複数の場合は、以下同様に列記する。)

4 . 共同開発者(行政機関等)

共同開発機関名:

部 署 :

役職・担当者 :

所在地 : 〒 -

電 話 : - - FAX: - -

(共同開発者が複数の場合は、以下同様に列記する。)

応募技術概要

| テーマ名 | 技術 |
|-------------------------------|--|
| ふりがな | (今年度テーマの中から応募技術が該当するテーマ名を1つだけ記入) |
| 技 術 名 称 | |
| 副題 | |
| 開発体制 (応募者が複数又は応募者の他に共同開発者がいる。 | (各応募者等が携わった技術開発の具体的な内容) |
| る場合に記入、単独であれ ば無記入) | (開発体制のフロー図等) |
| | (応募者:) (応募者が携わった具体的な内容を記入、複数の場合は以下同様に列記) |
| | (共同開発者:) (共同開発者が携わった具体的な内容を記入、複数の場合は以下同様に 列記) |

| 技術の概要 | |
|----------|-----------------------------------|
| (200字以内) | |
| 適用分野 | 1.河川 2.海岸 3.砂防 4.ダム 5.道路 |
| | 6.建築 7.港湾 8.空港 9.共通 10.その他() |
| | (2つまで重複可とし、それ以上の場合は「9.共通」に) |
| 技術区分 | 1.調査・計測 2.計画・設計 3.工法 4.機械 5.材料 |
| | 6.製品 7.システム 8.ソフト 9.リニューアル(維持・補修) |
| | 10.共通 11.その他() |
| | (適用分野と同様) |
| 開発期間(西暦) | 年 ~ 年 |
| 技術の詳細 | 1 . 技術開発の背景及び契機 |
| | |
| | |
| | 2 . 応募技術の内容 |
| | |
| | |
| | |
| | 3.写真・図面等 |
| | |
| | |
| | |
| | 4. 従来技術名称及びその概要 |
| | 【従来技術名称】 工法 【開発者】 (株) 会社 |
| | (従来技術の概要:図などを入れて、分かりやすく記入すること) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 技術の詳細 | 5 . 技術開 | 発の目標 | | | | |
|-------|----------------------------------|------------------|--------|--|--|--|
| | 従来技術と比較して、新たに開発した技術の活用効果について、🔽 🗲 | | | | | |
| | ェック)を行い、具体的な内容を記入すること。 | | | | | |
| | ただし、「経済性」は記入を必須とし、それ以外は、選択とする。 | | | | | |
| | 開発目標 | 従来技術に対す る活用効果 | 具体的な内容 | | | |
| | 経済性 | 向 上 (%向上) | | | | |
| | (必須) | 同程度 | | | | |
| | | 低 下 (%低下) | | | | |
| | 工程(選択) | 短縮 (%向上) | | | | |
| | | 同程度 | | | | |
| | | 増 加 (%低下) | | | | |
| | 品 質 (選択) | 向上 | | | | |
| | | 同程度 | | | | |
| | | 低下 | | | | |
| | 安全性 (選択) | 向 上 | | | | |
| | | 同程度 | | | | |
| | | 低下 | | | | |
| | | | | | | |

| 技術の詳細 | 開発目標 | 従来技術に対す る活用効果 | 具体的な内容 |
|-------|-------------|----------------------------|-------------|
| | 施工性 (選択) | 向 上 | |
| | | 同程度 | |
| | | 低下 | |
| | | | |
| | 環 境 (選択) | 向 上 | |
| | | 同程度 | |
| | | 低下 | |
| | | | |
| | その他 (選択) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 6 . 適用範 | 井 | |
| | | | |
| | | が画期的な点 <i>可期的である点を具</i> | は体的に記入すること) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| TT /T- | $\overline{}$ | |
|----------|---------------|---------------|
| 技術 | 711 | = + %# |
| ויותר עד | u, | |
| | | |

8. 外国技術の導入状況

応募技術に外国で開発された技術を多少に関わらず導入 有 ・ 無 しているか (どちらかに をつける)

具体的な内容

(上記で有に をつけた場合は、外国技術の具体的な内容を記入すること)

9. 活用後の効果計測方法

(長期的テーマ (画期的な自然創出技術)に該当する技術のみ記入)

- 10.類似した新技術(外国技術も含む)に対する優位性
- 10-1 類似した新技術の検索について

(類似した新技術については、インターネットを用いて国土交通省の新技術情報提供システム(NETIS)(http://www.kangi.ktr.mlit.go.jp/netis/netishome.asp)にて検索すること。但し、類似した新技術がNETISに登録されていない場合は、類似新技術名称及び開発者名を記入し、NETIS登録番号記入欄には、未登録と記入すること。なお、類似技術がない場合は、記入の必要はない。)

| 類似技術名称 | 開発者 | NETIS登録番号 |
|--------|------|-----------|
| 工法 | 株式会社 | КТ- |
| 技術 | 研究会 | КТ- |
| | | |

10-2 類似した新技術に対する優位性について

(10 - 1で類似技術を記入した場合は、他社の開発した類似の新技術(外国技術も含む)に対する優位性を「定量的」かつ「具体的」に記入すること。)

| 現在までの活用 | 活用実績件数: 件 | | |
|-------------|-----------------------|------------|----------|
| 実績件数 | (内訳)国土交通省: | 件 | |
| | 他公共機関: | 件(内公社・公団: | 件) |
| | 民間等 : | 件 | |
| | (代表的な活用実績を | 記入) | |
| | | | |
| | 工事件名 | 工事期間 | 発注者名 |
| | 工事 | ~ | 地整 工事事務所 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| NETIS登録 | 1.登録: <u>登録番号;</u> | | |
| | 2 . 未登録 | | |
| | 3 . 登録申請中 : <u>申請</u> | 先の技術事務所名 ; | |
| 建設技術審查証明事業 | 取得技術名称: | | |
| 等 | 取得会社名: | | |
| (取得されている場合の | 実施機関名: | | |
| み記人) | 建設技術審査証明事業 | 等の番号: | |
| | 証明年月日: | 年 月 日 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | D他の評価 | 取行 | 导技 | 桁名: | 称: | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----|--|-------------------|----------|---|---|---|-------|----------|------|----|
| (月 | 双得されている場 | 取往 | 导会 | 社名 | : | | | | | | | | |
| 合0. | のみ記入) | 認足 | 定等 | 制度 [.] | 名: | | | | | | | | |
| | | 認定 | 定等 | 実施 | 機関名: | | | | | | | | |
| | | 認定 | 定等 | 番号 | : | | | | | | | | |
| | | | | | 日: | 年 | | 月 | Е | 3 | | | |
| | | | | | • | | , | | | • | | | |
| 表章 | ジ経歴 | | | | | | | | | | | | |
| (₹ | 長彰されている場 | | | | | | | | | | | | |
| 合0. | のみ記入) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ノーン購入法特 | | | 目名 | | | | | | | | | |
| | 周達品目への応 | | | 目名 | : | | | | | | | | |
| 募領 | 争 | 分類 | 镇 | | | | | | | | | | |
| (h | ぶ募されている場 | | | | | | | | | | | | |
| 合0. | のみ記入) | | | | | | | | | | | | |
| 特計 | 午等取得状況 | | | | | | | | | | | | |
| | 特許等の名称 | 申記 | 青手約 | 売き | 特許の番号 | | 分 | 野 | | 権利保有者 | | 実施権の | 扱い |
| | | 申 | 公 | 登 | | 機 | I | 材 | そ | | 許 | 有償 | 無償 |
| | | 請 | 開 | 録 | | 械 | 法 | 料 | の | | 諾 | 許諾 | 許諾 |
| | | | | | | | | | 他 | | し | | |
| | | | | | | | | | | | な | | |
| | | | | | | | | | | | ١J | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Ī | i | | | | \vdash | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 再応募技術の確認事項 | 1 . 過去の応募 | 年度 | | | | | |
|--------------|---------------|-------------|---------|--|--|--|--|
| (再応募技術の場合のみ記 | | | | | | | |
| <i>\(\)</i> | 2.過去の応募時の技術名称 | | | | | | |
| | 3.応募技術の |)変更・改良事項 | | | | | |
| | 変更・改良事項 | 過去の応募時の技術内容 | 今回の技術内容 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(様式 - 3)

添付資料一覧

| 添付資料番号 | 添付資料名 |
|-----------|--|
| 添付資料 - 1 | (パンフレット:該当する場合必ず添付 添付できない場合は、その理由を記入) |
| 添付資料 - 2 | (特許等の公開・公告された写し:該当する場合は必ず添付 添付できない場合は、その理由を記入) 1 特許等の公開・公告された写しの資料については、公開特許公報のフロントページ(特許番号、発明の名称が記載されているページ)のみとする。 2 特許の数が多く、10枚に収まらない場合は、応募した技術の特許の中で重要度の高いものについて添付すること。 |
| 添付資料 - 3 | (公的機関の審査・評価等の写し:該当する場合必ず添付 添付できない場合 は、その理由を記入) |
| 添付資料 - 4 | (表彰経歴:該当する場合必ず添付 添付できない場合は、その理由を記入) |
| 添付資料 - 5 | |
| 添付資料 - 6 | |
| 添付資料 - 7 | |
| 添付資料 - 8 | |
| 添付資料 - 9 | |
| 添付資料 - 10 | |

【留意事項】

添付資料については、各10枚を上限に収まるように要約して作成すること。

「添付資料1~4」の中で該当する添付資料がない場合は、添付資料番号を繰り上げないこと。その他の添付資料については「添付資料-5」から添付資料番号をつけること。

資料受領通知はがき

資料受領の通知を応募者の窓口担当者(様式 - 1参照:応募者が複数の場合は、代表する窓口担当者)宛通知しますので下記に示した内容のはがきを1枚同封してください(記入は手書き(楷書)でもかまいません。)。

