## コンクリート舗装工事の効率化に貢献する技術 (事前想定)

No.		分類	ご意見	ご意見に対する考え方
1			対象とする構造物は限定されているのか。そうであれば明示願いたい。	特に特定の構造物に用途は限定はしていません。 なお、諸元表作成にあたっては、いくつかの構造物を想定し、その構造物の建 設工事において、当該新技術の特徴を活かし、効率的・効果的に工事を実施 できる点などを適切に評価可能な、性能評価項目、評価指標を設ける予定で す。
2	基本的	的な考え方	事業者(工事の発注者)により、監督・検査などの体制が異なる。事業者の想定はあるのか。あるいは直轄事業での新技術活用が前提と考えてよいのか。	事業者の想定は特にありません。 作成した諸元表は、各地方整備局等における直轄工事での工法選定の際に 活用できることを想定していますが、NETISは、有用な新技術の普及促進の観 点から、他の公共工事等での使用も想定されます。監督・検査などの体制に拠 らず、安心・確実に利用可能であることが望ましいと考えています。 事業者等が限定される場合には、提出資料に明示いただき、その内容等は諸 元表に特徴として注記する予定です。
3	3	一般	対象とならない技術とは、例えばどのようなものか。	例えば、以下の技術は対象となりません。 ①函渠など道路付属物の製造施工方法に関する技術 ②インターロックングブロック等による舗装技術
4	ŀ	NETIS登録	「応募する技術は、NETIS登録が完了している技術」とあるが、NETISの内容に「舗装」「現場で施工可能な」等の記載があることが前提となるのか。それとも、NETIS登録が完了している技術であれば、どの様な技術であっても申請可能なのか。	「舗装」を対象とする技術としてNETIS登録されていることが前提となります。
Ę	5			新技術活用システムのテーマ設定型(技術公募)における公募対対象となる技術については、NETIS登録技術、またはNETIS登録申請が同時に行われていることが原則的には前提となります。ただし、「掲載期間が終了した技術」の中で、現在も有用な技術については、参考として諸元表には掲載することとします。なお、掲載期間が終了した技術について、その後改良された場合には、新たに新技術としてNETIS登録申請は可能です。
6	6		応募対象となる技術はNETIS登録が完了していることが基本とあるが、 開発中の技術についてはNETIS登録申請に時間的猶予をいただきた い。	新技術活用システムのテーマ設定型(技術公募)における公募対対象となる技術は、NETIS登録技術、またはNETIS登録申請が同時に行われている開発済み(完成した)技術であることが応募の要件となっているため、「開発中の技術」については応募することが出来ません。
7	,		既存技術でも見方や使い方を変えることで効率的な試験方法や評価項目につながると思うが、そのような技術でもNETISへの登録は必要なのか。	新技術活用システムのテーマ設定型(技術公募)における公募対対象となる技術については、NETIS登録技術、またはNETIS登録申請が同時に行われていることが必要となります。
8	3			NETIS登録申請の状況を明示した形で、公表します。申請が却下された場合も、できる限り数多くの新技術を比較するという主旨に照らして、公表方法を検討します。

9	公募条件		応募は、「1申請者1技術」としているが、当該技術を開発した企業が工法協会等を設立し、複数社で使用しているため、「複数申請者で1技術」も対象技術としていただきたい。	応募は、「1技術に対して、複数の申請者」による申請も受け付けます。 新技術の開発に際し、実験、データ取得等で協力した者を企業等に含めること は可能です。 なお、1申請者で複数技術の応募は認めません。社内で最も優れた技術に絞 り込み応募願います。
10		申請者など	申請者以外として、応募する複数のグループに協力することは可能か。	複数の申請者が、同一の企業から、同一の部分的な技術、要素技術の提供を受けて、新技術を構築する場合も想定されます。申請者以外であれば、そのような申請を原則認めることとします。 なお、すべての要素技術が同じ(名称だけが異なる)は、新技術とは認められません。 (知的財産権の取り扱い等については留意してください。)
11			応募は、「1申請者1技術」とあるが、複数の要素技術を新たに開発したので、応募条件を1つのみではなく「複数申請を可能」としていただきたい。	評価結果の公正性確保の観点から、同一の指標に対して1申請者による複数技術の応募は認められないため、1申請者1技術としています。なお、1申請者が「位置制御技術」「舗設精度の向上」「コンクリートの耐久性向上」などの中から、複数の新技術を開発された場合には、それぞれの要素技術を最適な状態で組み合わせ、パッケージとして、1つにまとめたものを1件として応募願います。
12		中華乡 世術域	3次元レーザー計測器による舗設機械制御や出来形管理など、新技術確立のために有用な要素技術(部分的技術)での応募はできないのか。	個々の要素技術だけでの応募は対象といたしません。パッケージ化して応募 願います。
13		申請者、技術補足	複数の要素技術(部分的技術)を登録することは可能か。例えば、トンネル内と一般部で別々の位置や出来形などを計測するシステムを使用する場合などは可能か。	原則的には、各要素最も望ましいと考えられる要素技術を一つに絞り込み申請願います。ただし、施工条件により明確に2つの要素技術を使い分ける必要があるのであれば、登録することは可能です。諸元表を見て該当する新技術を選定する際、誤用することが無いように留意願います。
14		応募技術の分類	応募技術の分類(開発者側での分類)欄を設けた理由、目的等は何か。	いわゆる人力施工・機械施工の双方のコンクリート舗装の新設工法および補修工法が対象であり、様々な工法が応募されることが予想されます。また、それぞれの分類ごと、諸元表として整理するべき内容が大きく異なり、応募者、事務局双方が当該技術の分類を一致させることにより、応募段階並びに事後のヒアリング段階で、どのような内容の資料を用意いただくか等明確にし、円滑な事務処理を行うため、応募時に自己申告していただくこととしました。右端の『資料提出対象技術』の欄を参照してください。なお、現時点では、効率性などの項目は応募時ではなく、事後のヒアリング時に条件等確認の上、提出いただくことを想定しています。
15		施工条件、自由	舗装工事は夜間に実施する場合も多いが、夜間でも実施可能な方法 である必要はあるのか。	夜間施工は、必須の条件とはしない。特徴を示す1要素として、可能である場合には諸元表に記載していただく予定です。
16			同一車線コンクリート供給は必須か。	必須とはいたしません。特徴を示す1要素として、可能である場合には諸元表 に記載する予定です。
17			トンネル内で施工可能であることは必須か。	必須とはいたしません。特徴を示す1要素として、可能である場合には諸元表 に記載する予定です。
18			「多車線同時施工」などは評価してもらえるのか。	必須とはいたしません。。特徴を示す1要素として, 施工可能な範囲等は明示し、選定の際に役立てるようにする予定です。

19		試験施工の実施は予定しているのか。	予定していません。各社の社内での試験の結果等について、資料を提出して  いただき、その内容に基づき、諸元表を作成します。
20	比較方法	提出された資料について、審査は行うのか。	審査、厳密な意味での評価、応募された技術同士の優劣の比較などは行いません。 ただし、提出された資料に記載された内容について、「技術の成立性」、「他の類似技術についての既知の事実や、経験に基づく技術面での妥当性」の面から、評価WGメンバー等の有識者の見解を求めることがあります。その結果によっては、追加で資料の提出や説明を求めることもあります。
21 比較方法等		比較対象となる従来技術は、どのようなものと比較するのか。	従来工法(型枠を設置し、舗設機械の舗設面の仕上がり制御するため、測量によりちょう張りを設けて行うケース)と比較することを想定しています。
22		舗設のスピードは変わらないが、効率性については何を比較するの か。	現場における、位置特定のための測量やちょう張りなどの準備作業から舗設、 養生終了までの一連の舗装工事全体を比較して、特徴を整理する予定です。
23		経済性等の比較の際の条件はどのように実施するのか。	現在検討中です。今回提出していただくご意見、並びに施工実績、特徴等を踏まえて、各技術ができる限り横並びで比較可能な(最大公約数的な)条件の中から、各技術の特徴をうまく引き出せる条件等により決定する予定です。 代表的な施工条件と考えられる現場(モデル)を示し、比較することを想定しています。
24		比較のための試験の実施等猶予をもらいたい。	応募時点で開発済みの新技術を対象としており、猶予等は設ける予定はありません。 なお、個別の資料の提出時期・方法については、改めて提示させていただく予定です。
25	その他	『特許・実用新案』などの取り扱いについて。	『特許・実用新案』等があれば、その内容について記載してください。
26		『第三者評価・表彰等』として記載する対象について。	『第三者評価・表彰等』があれば、その内容について記載してください。
27		実施件数等では、どの程度まで記載する必要があるのか。	特に制約はありません。情報として提供いただける範囲で構いませんので、その内容について記載してください。