（技術提案書　様式１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和○年○月○日  技術提案意思確認書  東日本高速道路株式会社  　東北支社長　殿   |  |  | | --- | --- | | 住所 |  | | 会社名 |  | | 代表者 |  | | 担当者 |  | | TEL |  | | FAX |  | | E-mail |  |   工事名　○○自動車道　○○工事  本工事に係る技術提案の有無及び標準案による施工意思の有無について下記のとおりといたします。  **■評価項目①**   |  | | --- | | 以下(1)、(2)の箇所における、計測データの活用を踏まえたトンネル施工の留意点及び対応策に関する提案  　(1)流砂現象区間STA.662+90～663+53、(2)大変形区間STA.683+99～685+49  ※計測データとは、設計図書に示す計測工Ａ、計測工Ｂ、計測工Ｃ等を示す  ※STA番号は下り線の測点を示す  ※(1)及び(2)を網羅する提案を記載すること |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | １．評価項目に対する技術提案  の有無 | 有 | 無 | | 技術提案を行う場合に○を付すこと。 | 技術提案を行わず設計図書に示す標準案に基づく施工を行う場合に○を付すこと。 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | ２．評価項目に対する技術提案を「有」として、提出した技術提案が不採用となった場合の標準案による施工意思の有無 | 有 | 無 | | 技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がある場合に○を付すこと。 | 技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がない場合に○を付すこと。 |   **■評価項目②**   |  | | --- | | トンネル施工時（ずり処理工を含む）の現場管理業務（品質管理、出来形管理等）における生産性向上・省力化（ＩＣＴ活用等）に資する提案  ※評価項目①に関する内容は除く |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | １．評価項目に対する技術提案  の有無 | 有 | 無 | | 技術提案を行う場合に○を付すこと。 | 技術提案を行わず設計図書に示す標準案に基づく施工を行う場合に○を付すこと。 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | ２．評価項目に対する技術提案を「有」として、提出した技術提案が不採用となった場合の標準案による施工意思の有無 | 有 | 無 | | 技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がある場合に○を付すこと。 | 技術提案が採用されなかった場合に標準案に基づいて施工する意思がない場合に○を付すこと。 |   以　上 |

（技術提案書　様式２）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技術提案書 （１／２）   |  |  | | --- | --- | | 評価項目① | 以下(1)、(2)の箇所における、計測データの活用を踏まえたトンネル施工の留意点及び対応策に関する提案  　(1)流砂現象区間STA.662+90～663+53、(2)大変形区間STA.683+99～685+49  ※計測データとは、設計図書に示す計測工Ａ、計測工Ｂ、計測工Ｃ等を示す  ※STA番号は下り線の測点を示す  ※(1)及び(2)を網羅する提案を記載すること | | **【技術提案】**   1. **提案概要** | | | 1. **施工方法及び改善効果** | | | **３．施工実績**自社実績/その他  工事名：　　　　　　　　　　　　　　　発注者：　　　　　　　　　　工期：　　　　　　　　　施工中/しゅん功及び受渡し完了 | | | 1. **履行確認方法** | | |  | |   ・１つの評価項目につき、Ａ４版（片面）１頁で記載すること。  ・提案書は文章のみとし、図表は記載しないこと（図表は添付資料に記載する）。  ・提案書の文字サイズは 10 ポイント以上とする。また1頁全体の行間、行数及び文字間隔は編集しないこと。  ・技術提案は１．提案概要～４．履行確認方法の順に省略せず文頭に記して、後に内容を記載すること。  ・技術提案の１．提案概要～４．履行確認方法の記載内容が重複する場合、省略せずに該当する全てに記載すること。他の項目と重複する場合は  記載先の明示や概略化などで記述してもよい。  ・技術提案の１．提案概要～４．履行確認方法の一つにでも記載が無い場合は、当該する技術提案は不採用とする。  ・技術提案の１．提案概要～４．履行確認方法 の各項目の行数・文字数は規定頁内であれば任意に変更してもよい。  ・本様式の改変（余白の注意事項や求める技術提案内容（評価項目）の削除・文字サイズの変更を含む）は行わないこと。 |

　※改善技術提案書として提出する場合は、タイトルを『改善技術提案書（１／２）』とする

（技術提案書　様式２）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技術提案書 （２／２）   |  |  | | --- | --- | | 評価項目② | トンネル施工時（ずり処理工を含む）の現場管理業務（品質管理、出来形管理等）における生産性向上・省力化（ＩＣＴ活用等）に資する提案  ※評価項目①に関する内容は除く | | **【技術提案】**   1. **提案概要** | | | 1. **施工方法及び改善効果** | | | **３．施工実績**自社実績/その他  工事名：　　　　　　　　　　　　　　　発注者：　　　　　　　　　　工期：　　　　　　　　　施工中/しゅん功及び受渡し完了 | | | **４．履行確認方法** | | |  | |   ・１つの評価項目につき、Ａ４版（片面）１頁で記載すること。  ・提案書は文章のみとし、図表は記載しないこと（図表は添付資料に記載する）。  ・提案書の文字サイズは 10 ポイント以上とする。また1頁全体の行間、行数及び文字間隔は編集しないこと。  ・技術提案は１．提案概要～４．履行確認方法の順に省略せず文頭に記して、後に内容を記載すること。  ・技術提案の１．提案概要～４．履行確認方法の記載内容が重複する場合、省略せずに該当する全てに記載すること。他の項目と重複する場合は  記載先の明示や概略化などで記述してもよい。  ・技術提案の１．提案概要～４．履行確認方法の一つにでも記載が無い場合は、当該する技術提案は不採用とする。  ・技術提案の１．提案概要～４．履行確認方法 の各項目の行数・文字数は規定頁内であれば任意に変更してもよい。  ・本様式の改変（余白の注意事項や求める技術提案内容（評価項目）の削除・文字サイズの変更を含む）は行わないこと。 |

　※改善技術提案書として提出する場合は、タイトルを『改善技術提案書（２／２）』とする

（参考資料：技術提案書　様式２　記載にあたっての留意事項）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技術提案書 （〇／２）  凡例　カコミ　評価名称のために省略不可　　**青　字**　記載上の留意事項   |  |  | | --- | --- | | 評価項目① | 評価項目①を記載すること。 | | **【技術提案】** 技術提案 のタイトルを記載すること。 例：〇〇に関する提案 | | | **１．提案概要**  ・技術提案概要（何を使ってどんな効果がある提案なのか）を、技術提案の背景/着眼点/目的を含め簡単に記載すること。 | | | **２．施工方法及び改善効果**  ・技術提案を達成するための具体的な施工内容を記載すること。  ・技術提案の履行による具体的な改善効果を記載すること。  ・不具合が想定される場合は、その対応策を記載すること。  ・採用する技術の中（工法・資機材など、一部でもよい）で特出・補足すべき内容（機能、特徴、相乗効果、新技術の採用など）を記載すること。 | | | ・建設業界を取り巻く状況（環境に配慮した技術の採用、生産性向上、省人化、省力化に資する工夫など）に対する提案がある場合は、その内容を記載すること。 | | |  | | | **３．施工実績**  自社実績/その他  工事名：　　　　　　　　　　　　　　　発注者：　　　　　　　　　　工期：　　　　　　　　　施工中/しゅん功及び受渡し完了  ・該当するものを○で囲み、工事名、発注者、工期（自～至）を記載すること。工事実績がない場合は、工事名、発注者、工期を空欄とし、施工事例や導入事例等を記載すること。なお、不要な部分（○で囲んだもの以外）については削除してもよい。  ・「施工実績」とは、提案された技術の性能・効果等が提案者のみならず、発注者や第三者に確認・検証されているものをいう。これを踏まえた上で、本欄に記載すること。  ・提案内容が、施工実績の一部を改善している場合は、改善した部分の施工実績を記載すること。  ・自社で受注し、しゅん功及び受渡しが完了している場合は、工事名・発注者名・工期を記載すること（しゅん功及び受渡し完了により、発注者が履行確認を行い、効果の検証を行ったものとみなす）。  ・自社で受注し、施工中の場合は、工事名・発注者名・工期に加え、履行確認（※注）の内容を記載すること。  ・その他（提案の一部または全部が他社実績で構成されている場合や工事以外の実績（NETIS登録技術含む））の場合は、履行の概要及び履行確認（※注）の内容を記載すること。また、提案の一部または全部が他社実績で構成されている場合は、提案者が確実に履行できる根拠を記載すること。  （※注）「履行確認」：提案者だけの確認・検証ではなく発注者や第三者などにより客観的に確認・検証されていることをいう。 | | | **４．履行確認方法**  ・提案の施工計画時、施工中、施工後の各段階での、受発注者双方の履行確認方法や、効果の確認・検証の方法を記載すること。 | | |  | |   ・１つの評価項目につき、Ａ４版（片面）１頁で記載すること。  ・提案書は文章のみとし、図表は記載しないこと（図表は添付資料に記載する）。  ・提案書の文字サイズは 10 ポイント以上とする。また1頁全体の行間、行数及び文字間隔は編集しないこと。  ・技術提案は１．提案概要～４．履行確認方法の順に省略せず文頭に記して、後に内容を記載すること。  ・技術提案の１．提案概要～４．履行確認方法の記載内容が重複する場合、省略せずに該当する全てに記載すること。他の項目と重複する場合は  記載先の明示や概略化などで記述してもよい。  ・技術提案の１．提案概要～４．履行確認方法の一つにでも記載が無い場合は、当該する技術提案は不採用とする。  ・技術提案の１．提案概要～４．履行確認方法 の各項目の行数・文字数は規定頁内であれば任意に変更してもよい。  ・本様式の改変（余白の注意事項や求める技術提案内容（評価項目）の削除・文字サイズの変更を含む）は行わないこと。 |

　※改善技術提案書として提出する場合は、タイトルを『改善技術提案書（〇／２）』とする

　※様式下の注意書き（青枠部分）は、技術提案書作成にあたり削除・編集してはならない。

参考：添付資料例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 評価項目① | | | 以下(1)、(2)の箇所における、計測データの活用を踏まえたトンネル施工の留意点及び対応策に関する提案  　(1)流砂現象区間STA.662+90～663+53、(2)大変形区間STA.683+99～685+49  ※計測データとは、設計図書に示す計測工Ａ、計測工Ｂ、計測工Ｃ等を示す  ※STA番号は下り線の測点を示す  ※(1)及び(2)を網羅する提案を記載すること | | | | | | | | | 【技術提案１】○○について | | | | | | | | | | | |  | ○○○○施工事例写真 | | | |  | ○○○○事例図面 | | | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | |  | ○○○○カタログ抜粋 | | | |  | ○○○○施工機械写真 | | | |  | |  |  |  | |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | | 【技術提案２】○○について | | | | | | | | | | | |  | ○○○○施工事例図面 | | | |  | ○○○○カタログ抜粋 | | | |  | |  |  | | | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | | |  | ○○○○作業手順図 | | | |  | ○○○○性能値比較事例 | | | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  |  | | | |  |  | | | |  | |

※添付資料は、技術提案の補足資料として片面１頁（Ａ４又はＡ３）までとし、図表を含んでも良い。文字サイズは、１０ポイント以上とする。行数・文字数・行間は任意設定とするが、判読可能なものとすること。

参考：添付資料例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 評価項目② | | | トンネル施工時（ずり処理工を含む）の現場管理業務（品質管理、出来形管理等）における生産性向上・省力化（ＩＣＴ活用等）に資する提案  ※評価項目①に関する内容は除く | | | | | | | | | 【技術提案１】○○について | | | | | | | | | | | |  | ○○○○施工事例写真 | | | |  | ○○○○事例図面 | | | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | |  | ○○○○カタログ抜粋 | | | |  | ○○○○施工機械写真 | | | |  | |  |  |  | |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | | 【技術提案２】○○について | | | | | | | | | | | |  | ○○○○施工事例図面 | | | |  | ○○○○カタログ抜粋 | | | |  | |  |  | | | |  |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | | |  | ○○○○作業手順図 | | | |  | ○○○○性能値比較事例 | | | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  |  | | | |  |  | | | |  | |

※添付資料は、技術提案の補足資料として片面１頁（Ａ４又はＡ３）までとし、図表を含んでも良い。文字サイズは、１０ポイント以上とする。行数・文字数・行間は任意設定とするが、判読可能なものとすること。