（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　八戸自動車道　新産ヶ沢橋床版取替工事  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。  **■技術提案**   |  | | --- | | **新産ヶ沢橋（上り線・下り線）、松塚川橋（上り線）、大森川橋（上り線）、八反田橋（上り線・下り線）の床版取替工事を、図書に示す対面通行規制（昼夜連続車線規制）期間以内で適切かつ確実に履行するために資する提案。** |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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）   |  |  | | --- | --- | | 技術提案 | **新産ヶ沢橋（上り線・下り線）、松塚川橋（上り線）、大森川橋（上り線）、八反田橋（上り線・下り線）の床版取替工事を、図書に示す対面通行規制（昼夜連続車線規制）期間以内で適切かつ確実に履行するために資する提案。** | | 設計・製作段階における提案 | | | 1. 概要・特徴   ２．施工方法及び改善効果等  ※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること）  　　施工実績：○○工事（工期：　　　　　発注者：　　　　　）  ３.．履行確認方法 | | | 準備工・撤去工段階における提案 | | | 1. 概要・特徴   ２．施工方法及び改善効果等  ※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること）  　　施工実績：○○工事（工期：　　　　　発注者：　　　　　）  ３．履行確認方法 | |   ・「設計・製作段階」、「準備工・撤去工段階」及び「床版等設置段階」の３つの施工段階と「省力化・効率化に資する施工技術・資機材の導入・取組」に分けて記載するものとし、Ａ４版片面２頁以内で作成する。文字サイズは 10 ポイント以上とし、行数・文字数・行間は任意設定とする。  ・本様式には文章のみとし、図表は記載しないこと（図表は添付資料に記載する）。 |

※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）   |  | | --- | | 床版等設置段階における提案 | | 1. 概要・特徴   ２．施工方法及び改善効果等  ※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること）  　　施工実績：○○工事（工期：　　　　　発注者：　　　　　）  ３.．履行確認方法 | | 省力化・効率化に資する施工技術・資機材の導入・取組における提案 | | 1. 概要・特徴   ２．施工方法及び改善効果等  ※施工・安全・工程に関する計画等、採用工法・資機材等の実績・根拠等がある場合は、その内容を記載すること）  　　施工実績：○○工事（工期：　　　　　発注者：　　　　　）  ３．履行確認方法 |   ・「設計・製作段階」、「準備工・撤去工段階」及び「床版等設置段階」の３つの施工段階と「省力化・効率化に資する施工技術・資機材の導入・取組」に分けて記載するものとし、Ａ４版片面２頁以内で作成する。文字サイズは 10 ポイント以上とし、行数・文字数・行間は任意設定とする。  **・「設計・施工段階」、「準備工・撤去工段階」および「床版等設置段階」の３つの施工段階での提案内容に、「省力化・効率化に資する施工技術・資機材の導入・取組」に該当する提案がある場合は、その提案内容を「省力化・効率化に資する施工技術・資機材の導入・取組」にも記載すること。**  ・本様式には文章のみとし、図表は記載しないこと（図表は添付資料に記載する）。 |

※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。

|  |
| --- |
| （技術提案書　様式３） |
| 技術提案概要書   |  |  | | --- | --- | | 提案テーマ | 例：○○〇工法を採用した１サイクル当たり〇枚の床版取替の実現及び各施工段階における新技術の採用による工事の履行  ※提案内容全体と合致するよう記載すること。 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 施工段階 | | 確実性の評価 | 適正性の評価 | | | 省力化・効率化 | 品質性能 | 安全性 | | 設計・製作段階 | 設計・製作段階 | 1. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 2. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇   　　　　　　　　： | 1. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 2. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇   　　　　　　　　： |  | | 施工段階 | 準備工・撤去工段階 | 1. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 2. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇   　　　　　　　　： | 1. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 2. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇   　　　　　　　　： | 1. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 2. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇   　　　　　　　　： | | 床版等設置段階 | 1. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 2. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇   　　　　　　　　： | 1. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 2. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇   　　　　　　　　： | 1. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 2. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇   　　　　　　　　： | | 省力化・効率化に資する  施工技術・資機材の導入・取組 | | ①〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇  ②〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇  　　　　　　　　　　　： | | |   ・Ａ４版片面１頁以内で記載することとし、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。  ・本様式には文章のみとし、図表は記載しないこと（図表は添付資料に記載する）。  **・「設計・施工段階」、「準備工・撤去工段階」および「床版等設置段階」の３つの施工段階での提案内容に、「省力化・効率化に資する施工技術・資機材の導入・取組」に該当する提案がある場合は、その提案内容を「省力化・効率化に資する施工技術・資機材の導入・取組」にも記載すること。** |

※改善技術提案書として提出する場合は、タイトルを『改善技術提案概要書』とする。

参考：工程表様式例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **共通事項** | **床版取替工に伴う対面通行規制（昼夜連続車線規制）期間が設計図書に示す工事の実施期間以内の工事工程であること。** | | 【工程表】  ※様式自由 | | |

※片面**２**頁（Ａ４又はＡ３）以内とする。

参考：添付資料例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 技術提案 | | | | **新産ヶ沢橋（上り線・下り線）、松塚川橋（上り線）、大森川橋（上り線）、八反田橋（上り線・下り線）の床版取替工事を、図書に示す対面通行規制（昼夜連続車線規制）期間以内で適切かつ確実に履行するために資する提案。** | | | | | | | 【設計・製作段階】○○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 |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  |  | | | | | |  |  |  | | 【準備工・撤去工段階】○○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 |  | |  |  |  | | |  | |  |  |  | |  |  | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  | | |  | | |  |  | | | | | |  |  |  | |

※添付資料は、技術提案の補足資料として片面２頁（Ａ４又はＡ３）までとし、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。

参考：添付資料例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 【床版等設置段階】○○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 | | | |  | |  |  |  |  |  |  | | | |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |  |  | | | |  | | 【省力化・効率化に資する施工技術・資機材の導入・取組】○○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２頁（Ａ４又はＡ３）までとし、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。