（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　仙台東部道路　新名取川橋耐震補強工事  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**   |  | | --- | | 確実な品質確保に資する単弦ローゼ部補強部材の設計製作及び現場施工における留意点とその対応 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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**   |  | | --- | | 特記仕様書に示す、河川内工事における施工期間内に確実に耐震補強を行うための留意点と対応策 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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 | 確実な品質確保に資する単弦ローゼ部補強部材の設計製作及び現場施工における留意点とその対応 | | **【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、１つの技術提案まで、Ａ４版（片面）１頁で記載すること。  ・提案書の文字サイズは 10 ポイント以上とする。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）。  ・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すること。  ・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 の行数・文字数は規定頁内であれば任意に変更してもよい。 |

　※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 | 特記仕様書に示す、河川内工事における施工期間内に確実に耐震補強を行うための留意点と対応策 | | **【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、１つの技術提案まで、Ａ４版（片面）１頁で記載すること。  ・提案書の文字サイズは 10 ポイント以上とする。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）。  ・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すること。  ・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 の行数・文字数は規定頁内であれば任意に変更してもよい。 |

　※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：添付資料例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 評価項目① | | | 確実な品質確保に資する単弦ローゼ部補強部材の設計製作及び現場施工における留意点とその対応 | | | | | | | | | 【技術提案１】○○について | | | | | | | | | | | |  | ○○○○施工事例写真 | | | |  | ○○○○事例事例図面 | | | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | |  | ○○○○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、１つの評価項目あたり片面１頁（A3又はA4）までとする（図表を含んでもよい）。

参考：添付資料例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 評価項目② | | | 特記仕様書に示す、河川内工事における施工期間内に確実に耐震補強を行うための留意点とその対応策 | | | | | | | | | 【技術提案１】○○について | | | | | | | | | | | |  | ○○○○施工事例写真 | | | |  | ○○○○事例事例図面 | | | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | |  | ○○○○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、１つの評価項目あたり片面１頁（A3又はA4）までとする（図表を含んでも良い）。