様式－提案1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和○年○月○日  【（改善）技術提案意思確認書】  【改善技術提案書の提出時は「技術提案意思確認書」の記載を「改善技術提案意思確認書」と改めてください】   |  |  | | --- | --- | | 住所 |  | | 会社名 |  | | 代表者 |  | | 担当者 |  | | TEL |  | | FAX |  | | E-mail |  |   工事名　長野自動車道　五常橋床版取替工事  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。  **■評価項目①**   |  | | --- | | 床版および壁高欄の場所打ちコンクリート打設時および養生時※１の品質確保に関する留意点と対応策に関する技術提案（打設時について1提案、養生時について1提案）  ※１打設時とは、コンクリート標準示方書【施工編：施工標準】（2023)における、9.3 打込み、9.4 締固めに関する内容。養生時とは、コンクリート標準示方書【施工編:施工標準】（2023）における、9.6養生（マスコンクリートに関する内容を除く） |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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。 |   ■評価項目②   |  | | --- | | 床版取替を所定の対面通行規制期間内に確実に行うための床版取替作業の効率化及び遅延対策に関する技術提案 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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。 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **■評価項目③**   |  | | --- | | 近接施工となる五常橋の床版取替時における、高圧送電線への安全対策に関する技術提案 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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 |

様式-提案2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和○年○月○日  【（改善）技術提案書】  【改善技術提案書の提出時は「技術提案意思確認書」の記載を「改善技術提案意思確認書」と改めてください】  会社名 ○○ （株）  工事名　長野自動車道　五常橋床版取替工事   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 評価項目① | 床版および壁高欄の場所打ちコンクリート打設時および養生時※１の品質確保に関する留意点と対応策に関する技術提案（打設時について1提案、養生時について1提案）  ※１打設時とは、コンクリート標準示方書【施工編：施工標準】（2023)における、9.3 打込み、9.4 締固めに関する内容。養生時とは、コンクリート標準示方書【施工編:施工標準】（2023）における、9.6養生（マスコンクリートに関する内容を除く） | | | | | **【技術提案１】**　○○について | | | | | | **１．着目点** | | | | | | **２．提案内容（留意点及び対応策）** | | | | | | ※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 | | | **図　　表**  ※基本的に図表を記載する |  | | **３．適用範囲** | | | | | | **４．施工実績**　○○工事（工期：　　　　　　発注者：　　　　　） | | | | | | **５．履行確認方法** | | | | | | **【技術提案２】**　○○について | | | | | | **１．着目点** | | | | | | **２．提案内容（留意点及び対応策）** | | | | | | ※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 | | | **図　　表**  ※基本的に図表を記載する |  | | **３．適用範囲** | | | | | | **４．施工実績**　○○工事（工期：　　　　　　発注者：　　　　　） | | | | | | **５．履行確認方法** | | | | | | 評価項目② | 床版取替を所定の対面通行規制期間内に確実に行うための床版取替作業の効率化及び遅延対策に関する技術提案 | | | | | **【技術提案３】**○○について | | | | | | **１．着目点** | | | | | | **２．提案内容（留意点及び対応策）** | | | | | | ※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 | | | **図　　表**  ※基本的に図表を記載する |  | | **３．適用範囲** | | | | | | **４．施工実績**　○○工事（工期：　　　　　　発注者：　　　　　） | | | | | | **５．履行確認方法** | | | | | | 評価項目③ | | 近接施工となる五常橋の床版取替時における、高圧送電線への安全対策に関する技術提案 | | | | **【技術提案４】**○○について | | | | | | **１．着目点** | | | | | | **２．提案内容（留意点及び対応策）** | | | | | | ※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 | | | **図　　表**  ※基本的に図表を記載する |  | | **３．適用範囲** | | | | | | **４．施工実績**　○○工事（工期：　　　　　　発注者：　　　　　） | | | | | | **５．履行確認方法** | | | | | |