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　東京湾アクアライン連絡道　神納高架橋耐震補強工事  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**   |  | | --- | | 橋脚のコンクリート巻立て補強におけるコンクリート打設時※１の品質向上に関する提案  ※1打設時とは、コンクリート施工管理要領（令和6年4月）6-1運搬および打込みに関する内容 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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   |  | | --- | | 橋脚のコンクリート巻立て補強におけるコンクリート養生時※１の品質向上に関する提案  ※1養生時とは、コンクリート施工管理要領（令和6年4月）6-2養生に関する内容 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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**   |  | | --- | | 既設構造物へアンカー削孔等による既設構造物の損傷防止に関する提案 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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。 |   **■評価項目④**   |  | | --- | | 非出水期の施工を考慮して所定の期間内に確実に耐震補強を行うための仮設工事の計画および施工方法に関する提案（特記仕様書に示す、「河川内工事の施工期間」における作業） |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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「技術提案書」の記載を「改善技術提案書」と改めてください】  会社名 ○○ （株）  工事名　東京湾アクアライン連絡道　神納高架橋耐震補強工事   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 評価項目① | 橋脚のコンクリート巻立て補強におけるコンクリート打設時※１の品質向上に関する提案  ※1打設時とは、コンクリート施工管理要領（令和6年4月）6-1運搬および打込みに関する内容 | | | | | **【技術提案】**　○○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** |  | | **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 | | 橋脚のコンクリート巻立て補強におけるコンクリート養生時※１の品質向上に関する提案  ※1養生時とは、コンクリート施工管理要領（令和6年4月）6-2養生に関する内容 | | | | **【技術提案】**　○○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** |  | | **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 | 既設構造物へアンカー削孔等による既設構造物の損傷防止に関する提案 | | | | | **【技術提案】**　○○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** |  | | **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④ | | 非出水期の施工を考慮して所定の期間内に確実に耐震補強を行うための仮設工事の計画および施工方法に関する提案（特記仕様書に示す、「河川内工事の施工期間」における作業） | | | | **【技術提案】**　○○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** |  | | **３．適用範囲** | | | | | | **４．施工実績**　○○工事（工期：　　　　　　発注者：　　　　　） | | | | | | **５．履行確認方法** | | | | | |