（様式－提案1）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和○年○月○日  技術提案書 （１／２）  会社等名 ○○ （株）  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   |  | | --- | | トンネル掘削時における供用線の計測に関する提案 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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②   |  | | --- | | トンネル切羽の評価区分における効率的な算定方法の提案 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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 |

※改善技術提案書を提出する場合は、表題を「改善技術提案書（１／２）」と書き換えて提出すること。

（様式-提案2）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和○年○月○日  技術提案書 （２／２）  会社等名 ○○ （株）  工事名　○○自動車道　○○工事   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 評価項目① | トンネル掘削時における供用線の計測に関する提案 | | | | 【技術提案】　○○について | | | | | 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：　　　　　） | | 図　　表 |  | | ３. 履行確認方法 | | | | |

※改善技術提案書を提出する場合は、表題を「改善技術提案書（２／２）」と書き換えて提出すること。

（様式- 提案2）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和○年○月○日  技術提案書 （２／２）  会社等名 ○○ （株）  工事名　○○自動車道　○○工事   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 評価項目② | トンネル切羽の評価区分における効率的な算定方法の提案 | | | | 【技術提案】　○○について | | | | | 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：　　　　　） | | 図　　表 |  | | ３. 履行確認方法 | | | | |

※改善技術提案書を提出する場合は、表題を「改善技術提案書（２／２）」と書き換えて提出すること。

参考：添付資料例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 評価項目① | | | トンネル掘削時における供用線の計測に関する提案 | | | | | | | | | 【技術提案】○○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 | | | |  | |  |  |  | |  |  |  | | | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  |  | | | |  |  | | | |  | |  | | | | | | | | | | | |  | ○○○○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、評価項目１つあたり１頁（A3又はA4）までとする。