様式２－３～２－６　技術提案書様式

※ 各様式は、Ａ３又はＡ４版で作成してください。なお制限枚数に関し、Ａ３版はＡ４版２枚に相当するものとします。

※ 制限枚数は、あくまでも上限を示すものであり、枚数を埋める必要はなく、また評価にも影響しません。

※ いずれの提案も、定量的な提案等、具体性及び実効性を評価することを念頭にご提案ください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （様式２－３－２） |  | 【資料を除き、Ａ４版４ページ以内】 |
| １．施工計画・工程管理に関する事項 | | |
| **(1)**施工計画  本様式(1)～(4)についての提案を願います。  （施工計画・工程管理）  ・工事実施工程表（様式２－３－１、ページ数にはカウントしない）を作成した上で、対象施設の施工手順、施工期間等設定にあたっての配慮・工夫した点について記載してください。  ・工程表については、部分完了を含めた全体工程におけるクリティカルパスがわかるように作成してください。  ・埋立開始が可能となる部分完了箇所の引渡し時期については、1か月単位で提案してください。全体の工事期間（令和１０年３月まで）の短縮については、技術評価の対象とはしません。  　なお、工程表左欄の工事項目は、変更せずに作成してください。  ・埋立地内の遮水工施工時の雨水排除対策については、流末処理方法を含めて記載してください。  （施工体制）  ・施工体制図（様式は任意）を作成したうえで、具体的な取組みを記載してください。  （安全管理）  ・工事期間中の共用道路の安全対策や緊急時の連絡体制等について、記載してください。 | | |
| (2)工程管理 | | |
| (3)施工体制 | | |
| (4) 安全管理 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （様式２-４） |  | | 【資料を除き、Ａ４版４ページ以内】 |
| ２．品質管理に関する事項 | | | |
| (1)埋立地に関する事項  本様式(1)～(4)についての提案を願います。  （埋立地）  ・遮水工については、法面部を含め施工方法の他、施工開始と施工終了の場所がわかるよう記載してください。  ・ベントナイト混合土については、施工時のみならず、施工後の養生を含め、品質管理の方法について記載してください。  （浸出水処理施設）  ・埋立期間中の浸出水の水量、水質の変化に対応した施設設計の考え方について記載してください。  ・硫化水素ガス対策については、施設設計時の濃度の考え方を含め、記載してください。  （浸出水調整槽）  ・調整槽の機能確保に係る施工上の工夫や調整槽からの送水施設（ポンプ施設を含む）設計上の配慮（主に硫化水素対策）について記載してください。  （その他）  ・上記施設の他、特に技術提案の加点対象となると考える施設があれば、記載してください。ない場合は、記載不要です。 | | | |
| (2)浸出水処理施設に関する事項 | | | |
| (3)浸出水調整槽に関する事項 | | | |
| (4)その他施設に関する事項 | | | |
| （様式２-５） |  | 【資料を除き、Ａ４版４ページ以内】 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ３．運用・維持管理に関する事項 | | |
| (1)埋立地に関する事項  本様式(1)～(4)についての提案を願います。  （埋立地）  ・埋立地の安定化促進の観点（処分場廃止時期までのライフサイクルコスト）から、浸出水や発生ガスの対策や状況把握の方法等について提案してください。  （浸出水処理施設）  ・カルシウムや硫化水素対策の維持管理費低減につながる維持管理方法を提案してください。  （浸出水調整槽）  ・埋立の開始から終了、処分場廃止までの調整槽①と調整槽②の効率的な運用方法を提案してください。  （その他）  ・上記施設の他、特に技術提案の加点対象となると考える施設があれば、記載してください。ない場合は、記載不要です。 | | |
| (2)浸出水処理施設に関する事項 | | |
| (3)浸出水調整槽に関する事項 | | |
| (4)その他施設に関する事項 | | |
| （様式２-６） |  | 【資料を除き、Ａ４版４ページ以内】 |

|  |
| --- |
| ４．周辺環境及び企業・周辺住民への配慮 |
| (1) 周辺環境等への配慮  本様式(1)～(3)についての提案を願います。  （周辺環境等への配慮）  ・工事特記仕様書の記載している事項の他、自然環境又は生活環境の保全の観点から、工事期間中の具体的な対策を提案してください。  （地元企業との連携）  ・地域経済対策に資する地元企業と連携、地元製品の活用、地元人材の雇用等について定量的に記載してください。  （地域住民対応）  ・処分場建設工事や廃棄物埋立による環境悪化を危惧する地域住民の不安解消や理解促進につながる具体的な取組（工事情報の透明化、地域連携活動等）を提案してください。  また、埋立開始後から処分場廃止までを含め、処分場の必要性や適切な維持管理の周知のみならず、事業用地の立地特性を生かした環境教育の場の提供など、施設のイメージアップにもつながる実施可能な提案があれば記載してください。 |
| (2) 地元企業との連携 |
| (3)地域住民対応 |