（技術提案書様式３－１）

業務への取組み姿勢

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| ≪記載上の注意事項≫ |
| ①本業務の業務内容や特徴を踏まえ、業務を遂行するための実施方針、着眼点について簡潔に記載する。  ②本業務の実施体制、業務フロー、工程計画等について簡潔に記載する。  ③作成サイズはＡ４判とし、片面１ページ以内で記載すること。  ④その他の記載は、本様式に含めず、自由様式とし、Ａ４判片面１ページ以内とする。 |

（技術提案書様式３－２）

業務計画工程表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 細目 | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 摘要 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全体 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 備考 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ≪記載上の注意事項≫ | |
|  | ①項目及び細目は特記仕様書（案）、金抜設計書より適宜設定すること。  ②本様式に記載している日数は工期に応じて適宜設定すること。  ③業務への取組み姿勢（技術提案書様式３－１）を反映した計画であること。  ④作成サイズはＡ４判とし、片面１ページ以内で記載すること。 |

（技術提案書様式３－３－１）

特定テーマに対する技術提案

入札公告（説明書）の「技術評価項目及び評価基準」に示す特定テーマに対する技術提案

|  |  |
| --- | --- |
| 特定テーマ | ①地域の気象特性を踏まえた予測変動幅など確度情報が把握可能となる情報提供及びNEXCO気象観測装置の効果的な運用に資する技術提案 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| ≪記載上の注意事項≫ |
| ①作成サイズはＡ４判（片面）とし、片面１ページ以内で記載すること。 |

（技術提案書様式３－３－２）

特定テーマに対する技術提案

入札公告（説明書）の「技術評価項目及び評価基準」に示す特定テーマに対する技術提案

|  |  |
| --- | --- |
| 特定テーマ | ②異常気象時の高速道路利用者に向けた行動変容を促す情報提供方法の技術提案 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| ≪記載上の注意事項≫ |
| ①作成サイズはＡ４判（片面）とし、片面１ページ以内で記載すること。 |

（技術提案書様式３－３－３）

特定テーマに対する技術提案

入札公告（説明書）の「技術評価項目及び評価基準」に示す特定テーマに対する技術提案

|  |  |
| --- | --- |
| 特定テーマ | ③道路事業に必要な気象リテラシーの向上に資する技術提案 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| ≪記載上の注意事項≫ |
| ①作成サイズはＡ４判（片面）とし、片面１ページ以内で記載すること。 |