様式２０①

高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工　事　名 |  | | 受注者名 |  |
| 項　　目 | 評　価　内　容 | 備　　　　考 | | |
| □高度技術  工事全体を通  して他の類似  工事に比べ  て、特異な技  術力 | □施工規模 |  | | |
| □構造物固有 | 複雑な形状の構造物  既設構造物の補強、特殊ね撤去工事 | | |
| □技術固有 | 特殊な工種及び工法  新工法（機器類を含む）及び新材料の適用 | | |
| □自然・地盤条件 | 湧水、地下水の影響  軟弱地盤、支持地盤の状況  制約の厳しい工事用道路・作業スペース等  気象現象の影響  　地滑り、急流河川、潮流等、動植物等 | | |
| □周辺環境等、社  会条件 | 埋設物等の地中内の作業障害物  　鉄道・供用中の道路・建築物等の近接施工  　騒音・震動・水質汚濁等環境対策  　作業スペース制約・現道上の交通規制  　廃棄物処理 | | |
| □現場での対応 | 災害等での臨機の処置  　施工状況（条件）の変化への対応 | | |
| □その他 |  | | |
| □創意工夫  「高度技術」  で評価するほ  どでない軽微  な工夫 | □準備・後片付け |  | | |
| □施工関係 | 施工に伴う機械、器具、工具、装置類  　二次製品、代替製品の利用  　施工方法の工夫  　施工環境の改善  仮設計画の工夫  　施工管理、品質管理の工夫 | | |
| □品質関係 |  | | |
| □安全衛生関係 | 安全施設・仮設備の配慮  　安全教育・講習会・パトロールの工夫  　作業環境の改善  交通事故防止の工夫 | | |
| □施工管理関係 |  | | |
| □その他 |  | | |
| □社会性等  地域社会や住  民対する貢献 | □地域への貢献等 | 地域の自然環境保全、動植物の保護  　現場環境の地域への調和  　地域住民とのコミュニケーション  　ボランティアの実施 | | |

　１．該当する項目の□にレマーク記入。

　２．具体的内容の説明として、写真・ポンチ絵等を説明資料に整理。

様式２０②

高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況（説明資料）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工　事　名 |  | | | ／ |
| 項　　　目 |  | 評 価 内 容 |  | |
| 提 案 内 容 |  | | | |
| （説　明） | | | | |
| （添付図） | | | | |

　　　説明資料は簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。