様式第３号（第６条関係）

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工事番号 |  | 請負者名 |  |
| 工事名 |  | | |
| 項目 | 評価内容 | 備　　　　　　　　　　　考 | |
| □工事特性  工事全体を通じて他の類似工事に比べて、特異な技術力 | □　Ⅰ構造物の特殊性への対応 | □対象構造物の形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事  □対象構造物の高さ、延長、施工（断）面積、施工深度等の規模が特殊な工事 | |
| □　Ⅱ都市部等の作業環境、社会条件等への対応 | □地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に配慮する工事  □周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響を受ける工事  □周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事  □現道上での交通規制に大きく影響する工事  □緊急時に対応が特に必要な工事  □施工箇所が広範囲にわたる工事 | |
| □　Ⅲ厳しい自然・地盤条件への対応 | □特殊な地盤条件への対応が必要な工事  □雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事  □急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事  □動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事 | |
| □　Ⅳ長期工事における安全確保への対応 | □12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事  （全面一時中止期間は除く） | |
| □　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 | |
| □　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  □交通事故防止工夫 | |
| □　施工管理関係 | □施工管理、品質管理の工夫  □情報化施工技術を活用した工夫 | |
| □　その他 |  | |
| □社会性等  地域社会や住民に対する貢献 | 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  □その他 | |

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。