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。