　　年　月　日

鹿屋市長　　　　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　受注者名

工事名；

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 評価内容 | 備　　考 |
| □工事特性  施工条件等への対応 | □構造物の特殊性 | 施工規模が特殊な工事  複雑な形状の構造物 |
| □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  周辺環境条件による作業条件、工程への影響  周辺住民に対する騒音・振動への配慮  現道上での交通規制による影響  緊急時の対応が必要な工事  施工箇所が広範囲にわたる工事 |
| □厳しい自然・地盤状況等 | 特殊な地盤条件への対応  雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響  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への配慮 |
| □長期工事における安全確保 | 12ヶ月を超える工期で事故なく完成 |
| □その他 |  |
| □創意工夫  　自ら立案実施した創意工夫や技術力 | □施工 | 施工に伴う器具、工具、装置類に関する工夫  二次製品など代替材の利用に関する工夫  施工方法、施工機械等に関する工夫  仮設計画の工夫  施工環境の改善  特殊な工法や材料の使用  優れた技術力、能力として評価できる技術施工 |
| □施工管理 | 施工管理の工夫（施工計画、写真管理）  計測、管理図等の工夫  ICT（情報通信技術）を活用した情報化施工 |
| □新技術活用 | NETIS登録技術、NETIS評価情報技術の活用 |
| □品質 | 品質管理の工夫（土工、コンクリート打設等）  二次製品等の使用材料の工夫  配筋・溶接作業等に関する工夫 |
| □安全衛生 | 安全教育・講習会・パトロール等の工夫  安全施設・仮設備の配慮  作業環境の改善  環境保全への配慮 |
| □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 | 周辺環境への配慮  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  道路清掃などの実施  地域主催のイベント等への積極的参加  災害時における地域への支援・救援活動 |
| □その他 |  |

１　該当する項目の□にレマークを記入。

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。

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況報告書

|  |  |
| --- | --- |
| 工事名 |  |
| 受注者名 |  |
| 提案内容 |  |
| （説　明） | |
| （添付図） | |