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） |