

## 工事特性・創意工夫・社会性に関する実施状況

契約番号		請負業者	
工事名			
項目	評価内容	該当	詳細内容
<input type="checkbox"/> 工事特性 (施工条件 等への対 応)	<input type="checkbox"/> I 構造物 の特殊性へ の対応		<input type="checkbox"/> 1. 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 <input type="checkbox"/> 切土及び盛土の土工量が5万m <sup>3</sup> 以上の工事 <input type="checkbox"/> 構造物の規模が県内工事の施工実績において大規模となる工事。 <input type="checkbox"/> 残土量及び盛土量が大きく搬出、搬入先が複数あり施工時期も不定期で調整困難な工事。 <input type="checkbox"/> 2. 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 <input type="checkbox"/> 砂防工事などにおいて、現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。 <input type="checkbox"/> 鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。 <input type="checkbox"/> 供用中の道路トンネルの拡幅工事。 <input type="checkbox"/> 3. その他（ ） <input type="checkbox"/> その他、構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事 <input type="checkbox"/> その他、技術固有の難しさへの対応が特に必要な工事 <input type="checkbox"/> 地山強度が低い又は土被りが薄いため、FEM解析などがよる検討が必要な工事
	<input type="checkbox"/> II 都市部 等の作業環 境、社会条 件等への対 応		<input type="checkbox"/> 4. 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 <input type="checkbox"/> 供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 <input type="checkbox"/> 市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 <input type="checkbox"/> 監視などの結果に基づき、工法の変更を行った工事 <input type="checkbox"/> 5. 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 <input type="checkbox"/> ガス管、水道管、電話線等の支障物件の移設について、施工工程の管理に特に注意を要した工事 <input type="checkbox"/> 地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。 <input type="checkbox"/> その他各種制約があり、施工に特に厳しい制限を受けた工事。 <input type="checkbox"/> 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事 <input type="checkbox"/> 市街地での夜間工事。 <input type="checkbox"/> DID地区での工事。 <input type="checkbox"/> 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事 <input type="checkbox"/> 日交通量の多い道路で片側交互通行の交通規制をした工事 <input type="checkbox"/> 工事期間中の大半にわたって、交通解放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事。 <input type="checkbox"/> 8. 緊急時に対応が特に必要な工事 <input type="checkbox"/> 緊急時の作業があり、その作業の全てに対応した工事。 <input type="checkbox"/> 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事 <input type="checkbox"/> 作業現場が広範囲に分布している工事。 <input type="checkbox"/> 10. その他（理由 ） <input type="checkbox"/> 施工ヤードの広さや高さ制限があり、機械の使用など施工に制約を受けた工事。 <input type="checkbox"/> その他、周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。
	<input type="checkbox"/> III 厳しい 自然・地盤 条件への対 応		<input type="checkbox"/> 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事 <input type="checkbox"/> 特殊地盤条件のため特殊工法又は調査を実施しながら施工することが必要な工事。 <input type="checkbox"/> 施工不可能日が多いことから、施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要性が生じた工事。 <input type="checkbox"/> 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事 <input type="checkbox"/> 中小河川及び道路工事において、自然条件が影響し幾度となく計画の見直しが必要な工事。 <input type="checkbox"/> 13. 急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事 <input type="checkbox"/> 急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事。もしくは、命綱を使用する必要があった工事（法面工は除く）。 <input type="checkbox"/> 斜面上又は急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事。 <input type="checkbox"/> 土石流危険渓流に指定された区域内における工事 <input type="checkbox"/> 14. 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 <input type="checkbox"/> 猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため、工程や施工方法に制約を受けた工事 <input type="checkbox"/> 15. その他（理由 ） <input type="checkbox"/> その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。 <input type="checkbox"/> その他、災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事
	<input type="checkbox"/> IV 長期工 事における 安全確保へ の対応		<input type="checkbox"/> 16. 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） <input type="checkbox"/> 17. その他（ ）

