

別表3

工事特性・創意工夫・社会性等に関する事例 (土木)

項目	評価内容	具体的な工事内容
□工事特性	□構造物の特殊性	<ul style="list-style-type: none"> ・対象構造物の高さ、延長、施工(断)面積、施工震度等の規模が特殊な工事 ・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 ・その他
	□都市部等の作業環境、社会条件等	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・緊急時に応じて対応が必要な工事 ・施工箇所が広範囲にわたる工事 ・その他
	□厳しい自然・地盤条件	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・その他
	□長期工事における安全確保への対応	<ul style="list-style-type: none"> ・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	□施工関係	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・仮設計画の改善 ・施工管理・品質管理の工夫 ・情報化施工 ・特殊な工法、優れた技術力の活用
	□品質関係	<ul style="list-style-type: none"> ・品質向上に関する工夫 ・コンクリート施工に関する工夫 ・使用材料に関する工夫 ・配筋・溶接作業に関する工夫
	□安全衛生関係	<ul style="list-style-type: none"> ・安全施設・仮設備の配慮 ・安全教育・講習会・パトロール等の工夫 ・作業関係の改善 ・交通事故防止の工夫
□社会性等	□地域への貢献等	<ul style="list-style-type: none"> ・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 (参考例：一人一花運動の花植えや除草)