

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"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・その他</li> </ul>
	□都市部等の作業環境, 社会条件等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事</li> <li>・現道上での交通規制に大きく影響する工事</li> <li>・緊急時に対応が特に必要な工事</li> <li>・施工箇所が広範囲にわたる工事</li> <li>・その他</li> </ul>
	□厳しい自然・地盤条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特殊な地盤条件への対応が必要な工事</li> <li>・雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事</li> <li>・急峻な地形及び土石流危険渓流内での工事</li> <li>・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</li> <li>・その他</li> </ul>
	□長期工事における安全確保への対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> <li>・その他</li> </ul>
□創意工夫	□施工関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工に伴う機械、器具、工具、装置類</li> <li>・二次製品、代替製品の利用</li> <li>・施工方法の工夫</li> <li>・施工環境の改善</li> <li>・仮設計画の改善</li> <li>・施工管理・品質管理の工夫</li> <li>・情報化施工</li> <li>・特殊な工法、優れた技術力の活用</li> </ul>
	□品質関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・品質向上に関する工夫</li> <li>・コンクリート施工に関する工夫</li> <li>・使用材料に関する工夫</li> <li>・配筋・溶接作業に関する工夫</li> </ul>
	□安全衛生関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全施設・仮設備の配慮</li> <li>・安全教育・講習会・パトロール等の工夫</li> <li>・作業関係の改善</li> <li>・交通事故防止の工夫</li> </ul>
□社会性等	□地域への貢献等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の自然環境保全、動植物の保護</li> <li>・現場環境の地域への調和</li> <li>・地域住民とのコミュニケーション</li> <li>・ボランティアの実施</li> <li>・その他 (参考例：一人一花運動の花植えや除草)</li> </ul>