

工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況(土木工事)

工事名		
請負者名		
項目	評価内容	備考
工事特性 工事全体を通して他の類似工事に比べて、特異な施工条件への対応	構造物の特殊性への対応	対象構造物の規模が特殊な工事 対象構造物の形状が複雑である等による施工条件変化 その他
	都市部等の作業環境、	地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響配慮 周辺環境条件による、作業条件、工程等への影響配慮 周辺住民等への騒音・振動を特に影響配慮 作業スペース制約・現道上の交通規制 緊急時に対応が特に必要な工事
	厳しい自然・地盤条件への対応	特殊な地盤条件 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件 急峻な地形、土石流危険渓流内 動植物等の自然環境保全配慮 その他
	長期工事における安全確保への対応	12ヶ月を超える工期で事故が無く完成した工事 その他
創意工夫	準備・後片付け	
	施工関係	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 仮設計画の工夫 施工管理、品質管理の工夫
	品質関係	
	安全衛生関係	安全施設・仮設備の配慮 安全教育・講習会・パトロールの工夫 作業環境の改善 交通事故防止の工夫
	施工管理関係 その他	
社会性 地域社会や住民に対する貢献	地域への貢献度	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

1. 該当する項目の にVマーク記入。
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(公共建築工事)

工事名		
請負者名		
項目	評価内容	備考
工事特性 施工条件等への 対応	建物規模	
	建物固有の機能	対象建物の耐震レベル 建物機能の特殊性 等
	建物固有の施工技術	建築材料、設備機材、工法について、提案 工法、材料、設備システムの特殊性 施工難度 等
	厳しい自然・地盤条件	湧水、地下水の影響 軟弱地盤、支持地盤の影響 雨・雪・風・気温等の影響 等
	厳しい周辺環境等、社 会対応	地中埋設物等の作業障害物 建物等の近接物
	厳しい周辺環境等、社 会対応	周辺住民に対する騒音・振動 周辺水域環境に対する水質汚濁 等
	現場での対応	災害等での臨機の措置 施工状況(条件)に対応した施工・工法 等
	その他	
創意工夫	準備・後片付け	
	施工関係	施工に伴う機械、器具、工具、装置類の工夫 工場加工製品等による廃棄物の減少、リサイクル への取り組み 施工方法の工夫 施工環境の改善の工夫 施工管理、品質向上等の工夫 工期短縮等の工夫 保全への配慮による工夫
	品質関係	検査・試験・記録に関する工夫 等
	安全衛生関係	安全施設・仮設備の配慮 安全衛生教育・安全パトロール等に関する工夫 作業環境改善、地球環境への工夫 改修工事における既存施設利用者等に対する安 全対策の工夫 等
	施工管理関係	出来形管理、施工計画書、写真記録等に関する 工夫等
その他		
社会性 地域社会や住民 に対する貢献	地域への貢献度	災害時等に地域への救援活動等の協力 環境保全、生物保護等の対策 現場環境の地域への調和(景観への配慮等) 地域住民とのコミュニケーション(広報活動・見学 会等) 地域イベント・ボランティア活動等への協力 等

1. 該当する項目の にVマーク記入。
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(説明資料)

工事名			/
項目		評価内容	
提案内容			
(説明)			
(添付図)			

説明資料は簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。