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		構造物の特別	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
工事	全体	を通				条件変化
	他の					その他
	事に比 特異			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
	ヤ共:件へ					影響配慮
応						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	特殊な地盤条件
				の対応		雨・雪・風・気温・津波等の自然条件
						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	12ヶ月を超える工期で事故が無く完成した工事
				確保への対	芯	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
自ら	自ら立案実施					二次製品、代替え製品の利用
した創意工夫 や技術力					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	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	性等		地域への貢	献度	地域の自然環境保全、動植物の保護
地垣	战社会	や住				現場環境の地域への調和
民に対する貢		る貢				地域住民とのコミュニケーション
献						ボランティアの実施

- 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	□ 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
施工条件等へ	□ 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
の対応		、材料、設備システムの特殊性
		施工難度
	□ 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
	□ 厳しい周辺環境等、社会	地中埋設物等の作業障害物
	対応	建物等の近接物
		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
	□ 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
	□ 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
自ら立案実施		工場加工製品等による廃棄物の減少、リサイクル
した創意工夫		への取り組み
や技術力		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
	□ 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
		対策の工夫
	□ 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	
□ 社会性等	□ 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
地域社会や住		現場環境の地域への調和(景観への配慮等)
民に対する貢		地域住民とのコミュニケーション(広報活動・見学会
献		等)
		地域イベント・ボランティア活動等への協力

- 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。

別紙-9

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)		
(添个)		

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。